

KATALOG PROIZVODA



MAXIMA[®]

www.maximapaints.com

SADRŽAJ



Uvod	3
Prajmeri	4
Mase za izravnavanje	8
Gips mase	11
Boje za unutrašnju upotrebu	12
Dekorativne tehnike	14
Boje i premazi za spoljašnju upotrebu	22
Boje i premazi za drvo	24
Pomoćna sredstva	25
Lepkovi za drvo i parket	26
Program za keramiku	28
Hidroizolacioni premazi	30
Mašinski malteri	32
Stiropor	34
Dekorativni fasadni malteri	36
Lepkovi za termoizolacione sisteme	40
MAXITHERM termoizolacioni sistemi	41



Kompanija **Maxima** je porodična firma osnovana 1990. godine kao trgovina bojama. Uvidevši da na tržištu nema dovoljne ponude kvalitetnih unutrašnjih boja, 1994. godine porodica donosi odluku da otpočne proizvodnju istih. Taj razvojni put počinje proizvodom **Maxipol**, koji je ovu kompaniju učinio prepoznatljivom.

Počeci su bili veoma skromni. Dnevni kapacitet iznosio je 5 tona. Danas, kompanija **Maxima** ima kapacitet od 1000 tona gotovog proizvoda na dan sa potfoliom proizvoda kojima nudi rešenja za sve završne radove u građevinarstvu.

Strast ka usavršavanju postojećih proizvoda i osvajanju novih tehnologija, posvećenost kupcima i njihovim potrebama, verovanjem da je kvalitet jedini imperativ u ophođenju prema receptuiranju, proizvodnji i distribuciji proizvoda, doveli su kompaniju **Maxima** na mesto najuspešnijih firmi iz ovog regiona u oblasti proizvodnje materijala za završne radove u građevinarstvu.

Najveća vrednost koja odlikuje **Maximu** predstavljaju lojalni kupci koji prepoznaju nastojanje ove kompanije da obezbedi najbolji odnos kvaliteta i cene i to nagrađuju poverenjem u ovaj brend.

Hvala Vam na tome!



PRAJMERI



MAXIKRIL®

Osobine i namena: MAXIKRIL je akrilni prajmer namenjen za impregnaciju raznih podloga (cigle, betona, vlaknasto-cementnih podloga i sl.), a pre nanošenja disperzionih boja i dekorativnih fasadnih maltera. MAXIKRIL se lako nanosi, brzo suši i kvalitetno impregnira podlogu. Premazane površine su ujednačene, ravnomerno se boje, manje upijaju, imaju poboljšanu adheziju za završnih materijala i smanjuju njihovu potrošnju. Suvi premazni film je bezbojan. MAXIKRIL ne koristiti ako se za završne radove ugrađuju materijali na silikatnoj ili silikonskoj osnovi.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, očišćena od prašine, masnoća, trošnih delova i starih premaza. Pre upotrebe MAXIKRIL razrediti vodom u odnosu 1:3. Nanošenje vršiti valjkom, četkom ili mašinom za špricanje, u jednom sloju. Vreme sušenja, pri optimalnim uslovima, je min. 6 časova. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši.

Potrošnja: Od 50-75ml/m², u zavisnosti od hrpavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenju ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.



MAXIKRIL® Concentrate

Osobine i namena: MAXIKRIL Concentrate je akrilni prajmer namenjen za impregnaciju raznih podloga (cigle, betona, vlaknasto-cementnih podloga i sl.), a pre nanošenja disperzionih boja i dekorativnih fasadnih maltera. MAXIKRIL Concentrate se lako nanosi, brzo suši i kvalitetno impregnira podlogu. Premazane površine su ujednačene, ravnomerno se boje, manje upijaju, imaju poboljšanu adheziju završnih materijala i smanjuju njihovu potrošnju. Suvi premazni film je bezbojan. MAXIKRIL Concentrate ne koristiti ako se za završne radove ugrađuju materijali na silikatnoj ili silikonskoj osnovi.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, očišćena od prašine, masnoća, trošnih delova i starih premaza. Pre upotrebe MAXIKRIL Concentrate razrediti vodom u odnosu 1:9. Nanošenje vršiti valjkom, četkom ili mašinom za špricanje, u jednom sloju. Vreme sušenja, pri optimalnim uslovima, je min. 6 časova. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši.

Potrošnja: Od 20-30ml/m², u zavisnosti od hrpavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenju ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.



MAXIKRIL® Hidrosol

Osobine i namena: MAXIKRIL Hidrosol je specijalni akrilni dubinski premaz namenjen za impregnaciju glatkih mineralnih i betonskih spoljašnjih i unutrašnjih površina, kao i gips kartonskih ploča. Posebno se savetuje kod manje čvrstih površina, pre nanošenja boja i dekorativnih maltera. Duboko penetrira u podlogu, ujednačava je, učvršćuje, povećava joj otpornost na vodu, poboljšava adheziju završnih materijala i smanjuje njihovu potrošnju. MAXIKRIL Hidrosol ne koristiti ako se za završne radove ugrađuju materijali na silikatnoj ili silikonskoj osnovi.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, očišćena od prašine, masnoća, trošnih delova i starih premaza. Pre upotrebe MAXIKRIL Hidrosol razrediti vodom u odnosu 1:5. Nanošenje vršiti valjkom, četkom ili mašinom za špricanje, u jednom sloju. Vreme sušenja, pri optimalnim uslovima, je min. 6 časova. Posle potrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši.

Potrošnja: Od 40-50ml/m², u zavisnosti od hrpavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenju ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.





MAXIKRIL[®] Block

Osobine i namena: MAXIKRIL Block je akrilni prajmer za blokadu, odnosno izolaciju fleka koje su rastvorljive u vodi, poput fleka od duvanskog dima, čađi, fleka izazvanih prokišnjavanjem ili poplavom. MAXIKRIL Block se nanosi na suve i čiste malterisane, gletovane površine i gips kartonske ploče u enterijerima. MAXIKRIL Block nije efikasan ako su površine koje su zaprljane prethodno tretirane sličnim sredstvima koja nisu na vodenoj osnovi.

Način rada: Površina mora biti tvrda, suva, nosivo sposobna, očišćena od prašine, masnoća, trošnih delova i starih premaza. Pre upotrebe MAXIKRIL Block razrediti vodom u odnosu 1:3. Nanošenje vršiti četkom, valjkom ili mašinom za špricanje, u jednom sloju. Vreme sušenja, pri optimalnim uslovima je min. 24 časa. Površine tretirane MAXIKRIL Block-om posle sušenja obavezno premazati disperzionom bojom MAXIDIS ili ULTRADIS, a prema uputstvu proizvođača. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.

Potrošnja: Od 50-75ml/m², u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.

MAXIKRIL[®] Ceramic

Osobine i namena: MAXIKRIL Ceramic je akrilni prajmer namenjen za impregnaciju apsorbujućih i neapsorbujućih problematičnih površina (glazirane pločice, beton, kamen, teraco, gips ploče, gas beton elementi, gipsani, krečni i cementni mašinski malteri), a pre nanošenja lepkova i masa za izravnavanje. MAXIKRIL Ceramic se lako nanosi, brzo suši i kvalitetno impregnira podlogu, ima veoma visoku vodoodbojnost i vezivnost. Premazane površine su ujednačene, ne upijaju i poboljšavaju adheziju lepkova. MAXIKRIL Ceramic ne koristiti kao prajmer za boje i dekorativne maltere.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, očišćena od prašine, masnoća, trošnih delova i starih premaza. Pre upotrebe MAXIKRIL Ceramic razrediti sa vodom u odnosu 1:3, a za jako upijajuće površine koristiti nerazređen proizvod. Nanošenje vršiti četkom, valjkom ili mašinom za špricanje, u jednom sloju. Vreme sušenja, pri optimalnim uslovima je min. 8 časova. Posle upotrebe alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši.

Potrošnja: Od 30-150ml/m², u zavisnosti od razblaženja, hrapavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.

MAXIKRIL[®] Contact

Osobine i namena: MAXIKRIL Contact je grubi akrilni temeljni premaz mikroarmiran sintetičkim vlaknima i punjen kvarcnim zrnom. Upotrebljava se za grundiranje podloge pre nanošenja mašinskih maltera, kao vezivni most. MAXIKRIL Contact izjednačava upojnost i ogrubljava podlogu, što omogućava bolje prijanjanje kasnije nanetog materijala. Nanosi se na glatke betonske površine, pre nanošenja gipsanih i cementno krečnih MAXIMAL mašinskih maltera.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, očišćena od prašine, masnoća, trošnih delova i starih premaza. Pre upotrebe MAXIKRIL Contact promešati i kao takav je spreman za upotrebu. Nanošenje vršiti valjkom, četkom ili mašinom za špricanje u jednom sloju, pri čemu se po potrebi može razrediti vodom do 10%. Vreme sušenja, pri optimalnim uslovima je min. 12 časova. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine zaštititi najmanje 12 časova od spoljašnjih uticaja.

Potrošnja: Oko 160-200g/m², u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.



PRAJMERI



MAXISIL® SN

Osobine i namena: MAXISIL SN je silikonski prajmer namenjen za impregnaciju cementnih i cementno-krečnih fasadnih površina pre nanošenja silikonskih boja. MAXISIL SN se lako nanosi i kvalitetno impregnira podlogu. Premazane površine su ujednačene, ravnomerno se boje, manje upijaju, imaju poboljšanu adheziju za vršnih materijala i smanjuju njihovu potrošnju.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, očišćena od prašine, masnoća, trošnih delova i starih premaza. Pre upotrebe MAXISIL SN razrediti vodom u odnosu 1:1. Nanošenje vršiti valjkom, četkom ili mašinom za špricanje, u jednom sloju. Vreme sušenja, pri optimalnim uslovima je min. 12 časova. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine zaštititi najmanje 12 časova od spoljašnjih uticaja.

Potrošnja: Od 100-150ml/m², u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.

MAXISIL® ST

Osobine i namena: MAXISIL ST je silikatni prajmer namenjen za impregnaciju cementnih i cementno-krečnih fasadnih površina pre nanošenja silikatnih boja. MAXISIL ST se lako nanosi i kvalitetno impregnira podlogu. Premazane površine su ujednačene, ravnomerno se boje, manje upijaju, imaju poboljšanu adheziju za vršnih materijala i smanjuju njihovu potrošnju.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, očišćena od prašine, masnoća, trošnih delova i starih premaza. Pre upotrebe MAXISIL ST razrediti vodom u odnosu 1:1. Nanošenje vršiti valjkom, četkom ili mašinom za špricanje, u jednom sloju. Vreme sušenja, pri optimalnim uslovima je min. 24 časa. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne sme se koristiti ispod +8°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine zaštititi najmanje 24 časa od spoljašnjih uticaja.

Potrošnja: Od 100-150ml/m², u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 9 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti. Držati van domašaja dece.





ROLOGRUND®

Osobine i namena: ROLOGRUND je grubi akrilni temeljni premaz, mikroarmiran sintetičkim vlaknima i punjen kvarcnim peskom. Namenjen je za grundiranje podloge (mineralne i betonske spoljašnje i unutrašnje površine, gips kartonske ploče), pre nanošenja dekorativnih maltera, koji nisu na silikatnoj osnovi. ROLOGRUND povećava hrapavost podloge, što omogućava bolji prihvat završnih materijala. Proizvodi se u beloj boji, a može se tonirati na MAXIMIX sistemu.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, očišćena od prašine, masnoća, trošnih delova i starih premaza. ROLOGRUND tonirati u približnu nijansu završnog maltera. ROLOGRUND nanositi valjkom ili četkom, u jednom sloju, pri čemu se može razrediti vodom do 10%. Vreme sušenja, pri optimalnim uslovima, je min. 12 časova. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine zaštititi najmanje 12 časova od spoljašnjih uticaja.

Potrošnja: Od 140-160g/m², u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.

ROLOGRUND® SN

Osobine i namena: ROLOGRUND SN je grubi silikonski temeljni premaz, mikroarmiran sintetičkim vlaknima i punjen kvarcnim peskom. Upotrebljava se za grundiranje mineralnih površina, pre nanošenja silikonskog dekorativnog maltera ROLOSIL-a SN. ROLOGRUND SN o grubljava podlogu, odnosno povećava njenu hrapavost, što omogućava bolji prihvat završnih materijala. Proizvodi se u beloj boji, a može se tonirati na MAXIMIX sistemu.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, očišćena od prašine, masnoća, trošnih delova i starih premaza. ROLOGRUND SN tonirati u približnu nijansu završnog maltera. ROLOGRUND SN nanositi valjkom ili četkom, u jednom sloju, pri čemu se može razrediti vodom do 10%. Vreme sušenja, pri optimalnim uslovima, je min. 12 časova. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine zaštititi najmanje 12 časova od spoljašnjih uticaja.

Potrošnja: Oko 140-160g/m², u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.

ROLOGRUND® ST

Osobine i namena: ROLOGRUND ST je grubi silikatni temeljni premaz, mikroarmiran sintetičkim vlaknima i punjen kvarcnim peskom. Upotrebljava se za grundiranje mineralnih površina, pre nanošenja silikatnog dekorativnog maltera ROLOSIL-a ST. ROLOGRUND ST o grubljava podlogu, odnosno povećava njenu hrapavost, što omogućava bolji prihvat završnih materijala. Proizvodi se u beloj boji, a može se tonirati na MAXIMIX sistemu.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, očišćena od prašine, masnoća, trošnih delova i starih premaza. ROLOGRUND ST tonirati u približnu nijansu završnog maltera. ROLOGRUND ST nanositi valjkom ili četkom, u jednom sloju, pri čemu se može razrediti vodom do 10%. Vreme sušenja, pri optimalnim uslovima, je min. 24 časa. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne sme se koristiti ispod +8°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine zaštititi najmanje 24 časa od spoljašnjih uticaja.

Potrošnja: Oko 140-160g/m², u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 9 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti. Držati van domašaja dece.





GLETOLIN® G

Osobine i namena: GLETOLIN G je pastozna masa na bazi akrilata, namenjena za fino gletovanje unutrašnjih, čvrsto malterisanih zidnih površina, kao i gips kartonskih ploča. GLETOLIN G odlikuje izuzetna belina, lakoća nanošenja i obradivost. Izravnane površine, koje su potpuno suve, mogu se bojiti svim vrstama disperzionih boja.

Način rada: GLETOLIN G je pripremljen za ugradnju. Zidne površine moraju biti nosivo sposobne, očišćene od prašine, masti i drugih nečistoća. Pre nanošenja GLETOLIN-a G, površine grundirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. GLETOLIN G nanositi na zidne površine pomoću čelične gletarice ili nerđajućom farbarskom lopaticom. Može se nanositi i mašinski, pri čemu ga treba razrediti sa malo vode. Nakon sušenja, svaki sloj nanosa treba dobro izbrusiti brusnim papirom. Vreme sušenja, pre nanošenja narednog sloja, odnosno brušenja, pri optimalnim uslovima, je min. 12 časova. Maksimalna preporučena ukupna debljina sloja je do 3mm. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.

Potrošnja: 1.5-2.0kg/m², u zavisnosti od hrapavosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.



MASE ZA IZRAVNAVANJE



GLETOLIN®

Osobine i namena: GLETOLIN je praškasta masa za gletovanje unutrašnjih, čvrsto malterisanih zidnih površina, kao i gips kartonskih ploča. GLETOLIN odlikuje izuzetna belina, lakoća nanošenja i obradivost. Izravnane površine, koje su potpuno suve, mogu se bojiti svim vrstama disperzionih boja.

Način rada: GLETOLIN od 25kg dodati na 10l vode i mešati do stvaranja homogene mase bez grudvica. Sačekati 15 minuta, pa ponovo intenzivno izmešati. Ovako pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 24 časa. Zidne površine moraju biti nosivo sposobne, očišćene od prašine, masti i drugih nečistoća. Pre nanošenja GLETOLIN-a, površine grundirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. Pripremljenu masu nanositi na zidne površine, pomoću čelične gletarice ili nerđajućom farbarskom lopaticom. Nakon sušenja, svaki sloj nanosa treba dobro izbrusiti brusnim papirom. Vreme sušenja, pre nanošenja narednog sloja, odnosno brušenja, pri optimalnim uslovima, je min. 12 časova. Maksimalna preporučena ukupna debljina sloja je do 5mm. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.

Potrošnja: 0.9-1.5kg/m², u zavisnosti od hrapavosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetrenoj prostoriji.

GLETOLIN® Bio

Osobine i namena: GLETOLIN Bio je praškasta masa za gletovanje unutrašnjih, čvrsto malterisanih zidnih površina, kao i gips kartonskih ploča. GLETOLIN Bio odlikuje lakoća nanošenja i obradivost. Izravnane površine, koje su potpuno suve, mogu se bojiti svim vrstama disperzionih boja.

Način rada: GLETOLIN Bio od 25kg dodati na 10l vode i mešati do stvaranja homogene mase bez grudvica. Sačekati 15 minuta, pa ponovo intenzivno izmešati. Ovako pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 24 časa. Zidne površine moraju biti nosivo sposobne, očišćene od prašine, masti i drugih nečistoća. Pre nanošenja GLETOLIN-a Bio, površine grundirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. Pripremljenu masu nanositi na zidne površine pomoću čelične gletarice ili nerđajućom farbarskom lopaticom. Nakon sušenja, svaki sloj nanosa treba dobro izbrusiti brusnim papirom. Vreme sušenja, pre nanošenja narednog sloja, odnosno brušenja, pri optimalnim uslovima je min. 12 časova. Maksimalna preporučena ukupna debljina sloja je do 5mm. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.

Potrošnja: 0.9-1.5kg/m², u zavisnosti od hrapavosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetrenoj prostoriji.

GLETOLIN® M

Osobine i namena: GLETOLIN M je praškasta masa, namenjena za mašinsko gletovanje unutrašnjih, čvrsto malterisanih zidnih površina i gips kartonskih ploča. GLETOLIN M odlikuje izuzetna belina, lakoća nanošenja i obradivost. Izravnane površine, koje su potpuno suve, mogu se bojiti svim vrstama disperzionih boja.

Način rada: GLETOLIN M dozirati u mašinu, startovati i izvršiti podešavanje potrebne količine vode i brzine mešanja. Gotova masa na izlaznoj dizni šprica mora biti odgovarajuće gustine. Zidne površine moraju biti nosivo sposobne, očišćene od prašine, masti i drugih nečistoća. Pre nanošenja GLETOLIN-a M, površine grundirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. Nanošenje se najčešće vrši u dva sloja. Nakon sušenja, svaki sloj nanosa treba dobro izbrusiti brusnim papirom. Vreme sušenja, pre nanošenja narednog sloja, odnosno brušenja, pri optimalnim uslovima je min. 12 časova. Maksimalna preporučena ukupna debljina sloja je do 5mm. Po završetku rada, mašinu i alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.

Potrošnja: 0.9-1.5kg/m², u zavisnosti od hrapavosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetrenoj prostoriji.



MASE ZA IZRAVNAVANJE



GLETOLIN® S

Osobine i namena: GLETOLIN S je praškasta masa na osnovi belog cementa, punila i specijalnih aditiva, namenjena za gletovanje betonskih i čvrsto malterisanih spoljašnjih i unutrašnjih zidnih površina. GLETOLIN S odlikuje izuzetna belina, lakoća nanošenja i obradivost. Izravnane površine, koje su potpuno suve, mogu se bojiti svim vrstama disperzionih boja u enterijerima, odnosno fasadnim bojama kod fasadnih površina.

Način rada: GLETOLIN S od 25kg dodati na 9l vode i mešati do stvaranja homogene mase bez grudvica. Sačekati 15 minuta, pa ponovo intenzivno izmešati. Ovako pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 2 časa. Zidne površine moraju biti nosivo sposobne, očišćene od prašine, masti i drugih nečistoća. Pre nanošenja GLETOLIN-a S, površine grundirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. Masa se obično nanosi u dva sloja, ručno, nerđajućom gletaricom. Vreme sušenja, pre nanošenja narednog sloja, odnosno brušenja, pri optimalnim uslovima je min. 24 časa. Ukupna debljina dvoslojnog nanosa ne sme da iznosi više od 3mm. Ovako gletovane površine mogu se bojiti nakon 14 dana. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine, u optimalnim uslovima, zaštititi od atmosferskih uticaja najmanje 24 časa.

Potrošnja: 1.0-2.0kg/m², u zavisnosti od hrpaivosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 6 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetrenoj prostoriji.



GLETOLIN® DS

Osobine i namena: GLETOLIN DS je praškasta masa na osnovi belog cementa, punila i specijalnih aditiva, namenjena za gletovanje izrazito neravnih spoljašnjih i unutrašnjih čvrsto malterisanih zidnih površina, pa se može nanositi u debljem sloju. GLETOLIN DS odlikuje izuzetna belina, lakoća nanošenja i obradivost. Izravnane površine koje su potpuno suve mogu se bojiti svim vrstama disperzionih boja u enterijerima, odnosno fasadnim bojama kod fasadnih površina.

Način rada: GLETOLIN DS od 25kg dodati na 7l vode i mešati do stvaranja homogene mase bez grudvica. Sačekati 15 minuta, pa ponovo intenzivno izmešati. Ovako pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 2 časa. Zidne površine moraju biti nosivo sposobne, očišćene od prašine, masti i drugih nečistoća. Pre nanošenja GLETOLIN-a DS, površine grundirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. Masa se obično nanosi u jednom sloju, ručno, nerđajućom gletaricom. Vreme sušenja, pre nanošenja narednog sloja, odnosno brušenja, iznosi 2-5 dana u zavisnosti od debljine nanetog sloja. Maksimalna preporučena ukupna debljina nanosa je do 10mm. Ovako gletovane površine mogu se bojiti nakon 14 dana. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine, u optimalnim uslovima, zaštititi od atmosferskih uticaja najmanje 24 časa.

Potrošnja: ≈1.5kg/m²/mm, u zavisnosti od hrpaivosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 6 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetrenoj prostoriji.



SAMOLIV®

Osobine i namena: SAMOLIV je cementna samonivelišuća masa, namenjena za izravnavanje betonskih podova u enterijerima. Pogodan je za primenu u prostorijama sa podnim grejanjem, a pre ugradnje podnih obloga (PVC podova, laminata, parketa, keramičkih pločica...). Nakon očvršćavanja, dobija se fina glatka površina. Nanosi se u tankom sloju, maksimalne debljine do 8mm. Ukoliko se javi potreba sa debljim slojem, nanošenje ponoviti, ali tek preko osušenog sloja. SAMOLIV nije predviđen kao završni gazeći sloj.

Način rada: SAMOLIV od 25kg dodati na 6l vode i mešati do stvaranja homogene mase bez grudvica. Sačekati 3-5 minuta, pa ponovo intenzivno izmešati. Ovako pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 25 minuta. Podloga mora biti čvrsta i čista, očišćena od masnoća i drugih primesa koje mogu sprečiti prijanjanje. Vlaga površine na koju se razliva ne sme biti veća od 3%. Ukoliko na površini postoje veće rupe, popuniti ih KERAMOL-om, i to dan pre ugradnje SAMOLIV-a. Pre nanošenja SAMOLIV-a, površine grundirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. Pripremljenu masu nanositi mašinski ili ručno-razlivanjem. Nakon nanošenja, koristiti metalnu lopaticu ili gumenu ili metalni razastirač, da bi se masa ravnomerno rasporedila. Pod se može koristiti za hodanje nakon 24 časa, odnosno 48 časova, u zavisnosti od debljine nanetog sloja. Mogućnost dalje obrade je nakon 4-5 dana.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.

Potrošnja: ≈1.4kg/m²/mm.

Rok upotrebe i skladištenje: 6 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetrenoj prostoriji.



GIPS MASE



MAXIFIL® JF

Osobine i namena: MAXIFIL Joint Filler je praškasti materijal na bazi gipsa, sa dodatkom punila i aditiva. Namenjen je za ispunjavanje spojeva gips-kartonskih ploča, sa polukružnim HRAK i zakošenim AK ivicama, uz korišćenje traka (bandaž, staklena, papirna). Odlikuje se velikom izdašnošću, dobrim prijanjanjem, čvrstoćom, dužim otvorenim vremenom obrade. Može se koristiti za popunjavanje oštećenja i šafova za pričvršćivanje GK ploča, kao i za lepljenje istih, ukoliko je u pitanju tehnika tankoslojnog lepljenja.

Način rada: MAXIFIL Joint Filler od 5kg dodati na ≈2.3l vode, mešati špahtlom do stvaranja homogene mase bez grudvica. Otvoreno vreme iznosi oko 40 minuta. Kod obrade spojeva GK ploča, spojeve očistiti od prašine i stranih primesa. Spojeve popuniti materijalom, potom položiti neku od traka (bandaž, staklenu ili papirnu, u zavisnosti od tipa spoja) i blago je utisnuti u materijal. Drugi sloj nanositi na prethodno osušen nanos. Ukoliko se vrši lepljenje, površine očistiti od prašine i trošnih delova i grundirati ih odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. Materijal nanositi nazubljenim gletlom po ivicama ploče i po sredini ploče, u obliku trake. MAXIFIL Joint Filler ne koristiti kada je povećana vl. vazduha u prostoriji i ako se koriste vodoodbojne GK ploče. Za vodoodbojne GK ploče, koristiti proizvod MAXIFIL JFH. Po završetku rada alat oprati vodom. Dalju obradu površina vršiti nakon 2-3 dana, u zavisnosti od temperature i rel. vl. vazduha.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.

Potrošnja: ≈0.2-0.7kg/m², za ispunu spojeva, u zavisnosti od mesta i tipa spoja. ≈1kg/m² za lepljenje gips-kartonskih ploča.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetреноj prostoriji.



MAXIFIL® Fix

Osobine i namena: MAXIFIL Fix je praškasti materijal na bazi gipsa, sa dodatkom punila i aditiva. Namenjen je za lepljenje gips-kartonskih ploča. Odlikuje se jednostavnošću primene, izdašnošću, dobrim prijanjanjem, čvrstoćom, dužim otvorenim vremenom obrade.

Način rada: MAXIFIL Fix od 25kg dodati na ≈12.5l vode i mešati ručnim mikserom, do stvaranja homogene mase bez grudvica. Otvoreno vreme iznosi oko 40 minuta. Zidne površine moraju biti nosivo sposobne, očišćene od prašine, masti i drugih nečistoća. Pre lepljenja površine treba impregnirati odgovarajućim prajmerom. Na betonske i glatke površine naneti MAXIKRIL Contact, kod trošnih površina koristiti MAXIKRIL Hidrosol podlogu, a kod jako upijajućih MAXIKRIL Concetrate. MAXIFIL Fix nanositi po ivicama i po sredini GK ploče u obliku trake, kada je površina ravna. Ako je površina na koju se GK ploča postavlja neravna i potrebna je veća debljina lepka, MAXIFIL Fix nanositi na GK ploče tačkasto, u vidu „pogača“. Razmak između „pogača“ treba da bude oko 25cm. U slučaju da su površine veoma neravne, iseći trake od GK ploča u širini od 100mm, i lepiti ih vertikalno na zid. Ako površina nije nosivo sposobna uraditi dodatno tlovanje traka. Na postavljene trake, nakon vezivanja lepka, vršiti tankoslojno lepljenje nanošenjem MAXIFIL Fix-a nazubljenim gletlom. Po završetku rada alat oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.

Potrošnja: ≈2.5-5.0kg/m², u zavisnosti od tipa lepljena i površine na koju se GK ploča lepi.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetреноj prostoriji.





MAXIPOL®

Osobine i namena: MAXIPOL je ekološka boja za unutrašnje zidne površine. Odlikuje se izuzetnom belinom, visokom pokrivenošću, paropropusnošću i otpornošću na suvo brisanje. Pogodan je za bojenje svih vrsta suvih i tvrdih podloga: fino malterisanih vertikalnih i plafonskih površina, betona, vlaknasto-cementnih površina i gips kartonskih ploča. MAXIPOL se može nijansirati MAXI Color-om ili MAXIFAS Color-om, kao i na MAXIMIX sistemu.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Staru boju, koja nije dobro vezana, mehanički odstraniti. Neravne površine izravnati nekom od GLETOLIN masa za gletovanje unutrašnjih zidova. Pre bojenja, zidove impregnirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. MAXIPOL nanositi četkom, valjkom ili mašinom za špricanje, u dva pokriva sloja. Pri čemu se za prvi sloj MAXIPOL može razrediti vodom do 40%, dok se drugi sloj može razrediti do 25%. Drugi sloj naneti nakon 6 časova, odnosno na prethodno osušen premaz. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.

Potrošnja: 125-185ml/m² u dva sloja, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.



MAXIDIS®

Osobine i namena: MAXIDIS je kvalitetna vodoperiva unutrašnja disperzna boja, na bazi akrilnih veziva. Dobro prijanja za podlogu, ima odličnu pokrivnu moć, izrazitu belinu, paropropusnost i otpornost na vlažno brisanje. Namenjena je za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih zidnih površina od: betona, produženog maltera, gasbetona, azbest-cementa, iverice. MAXIDIS se može nijansirati MAXI Color-om ili MAXIFAS Color-om, kao i na MAXIMIX sistemu.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Staru boju, koja nije dobro vezana, mehanički odstraniti. Neravne površine izravnati nekom od GLETOLIN masa za gletovanje unutrašnjih zidova. Pre bojenja, zidove impregnirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. MAXIDIS nanositi četkom, valjkom ili mašinom za špricanje, u dva pokriva sloja. Pri čemu se boja može razrediti vodom od 15% do 25%. Drugi sloj naneti nakon 6 časova, odnosno na prethodno osušen premaz. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.

Potrošnja: 125-185ml/m² u dva sloja, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.



MAXIDIS® F

Osobine i namena: MAXIDIS F je unutrašnja, vodoperiva, disperzna boja na bazi akrilnih veziva, izrazito otporna na gljivice i plesan. Dobro prijanja za podlogu, ima odličnu pokrivnu moć, izrazitu belinu, paropropusnost i otpornost na vlažno brisanje. Premaz MAXIDIS F rešava problem buđi u vlažnim prostorijama, kao što su: podrum, kuhinja, kupatilo i sl. MAXIDIS F se može nijansirati MAXI Color-om ili MAXIFAS Color-om, kao i na MAXIMIX sistemu.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Staru boju, koja nije dobro vezana, mehanički odstraniti. U slučaju zaraženosti površina gljivicama i algama, prethodno ih tretirati MAXICID sredstvom za uništavanje zidnih algi i gljivica. Neravne površine izravnati nekom od GLETOLIN masa za gletovanje unutrašnjih zidova. Pre bojenja, zidove impregnirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. Boju nanositi četkom, valjkom ili mašinom za špricanje, u dva pokriva sloja. Pri čemu se boja može razrediti vodom od 10 do 15%. Da bi se sačuvala fungicidne osobine, ukupno razblaženje MAXIDIS F disperzije vodom ili tonerima ne sme preći 15%. Drugi sloj naneti nakon 6 časova, odnosno na prethodno osušen premaz. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.

Potrošnja: 125-185ml/m² u dva sloja, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.



BOJE ZA UNUTRAŠNJU UPOTREBU



MAXILATEX® Saten

Osobine i namena: MAXILATEX predstavlja neškodljivi premaz na bazi vinilnih veziva sa satenskim sjajem. Odlikuje se izuzetnom otpornošću na pranje vodom, univerzalnim sredstvima za pranje i dezinfekcionim sredstvima, kao i odličnom otpornošću na habanje. Preporučuje se za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih plafonskih i zidnih površina koji se održavaju čestim pranjem, poput kuhinja kao i javnih prostora: bolnica, vrtića, škola i sl., kao i prostorija gde je velika frekvencija ljudi, poput hodnika, restorana, itd. Namenjen je zaštitu i dekoraciju unutrašnjih mineralnih zidnih površina, kao i gips-karton ploča, relefnih tapeta od staklenih vlakana... Proizvodi se u beloj boji i kao baza za nijansiranje na MAXIMIX sistemu.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Staru boju, koja nije dobro vezana kao i boju koja nije otporna na mokro pranje, mehanički odstraniti. Neravne površine izravnati, nekom od GLETOLIN masa za gletovanje unutrašnjih zidova. Pre bojenja, zidove impregnirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. Nanošenje MAXILATEX-a vršiti četkom, kratkodlakim valjkom ili mašinom za špricanje, u dva pokrivena sloja. Pri čemu se boja može razrediti vodom najviše do 10%. Drugi sloj naneti nakon 6 časova, odnosno na prethodno osušen premaz. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.

Potrošnja: 8-9m²/l u dva sloja, u zavisnosti od hrapavosti i upijanja podloge, tehnike i načina nanošenja.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.



ULTRADIS®

Osobine i namena: ULTRADIS se svrstava u prvu klasu kvaliteta unutrašnjih boja. Predstavlja ekološku, disperzionu, visokopokrivnu i vodoperivu boju, na bazi akrilata. Posедуje dobru otpornost na prljanje i visoku paropropusnost. Namenjen je za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih zidnih površina od: betona, produženog maltera, gasbetona, gips-karton ploča, iverice... Proizvodi se u beloj boji i kao baza za nijansiranje na MAXIMIX sistemu.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Staru boju, koja nije dobro vezana, mehanički odstraniti. Neravne površine izravnati, nekom od GLETOLIN masa za gletovanje unutrašnjih zidova. Pre bojenja, zidove impregnirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. Nanošenje ULTRADIS-a vršiti četkom, kratkodlakim valjkom ili mašinom za špricanje, u dva pokrivena sloja. Pri čemu se boja može razrediti vodom do 15%. Drugi sloj naneti nakon 6 časova, odnosno na prethodno osušen premaz. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.

Potrošnja: 8-9m²/l u dva sloja, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.



MAXITON®

Osobine i namena: MAXITON je kvalitetna, visokopokrivna i vodoperiva boja. Izrađena je na osnovi akrilnog veziva, titandioksida, punila i specijalnih aditiva. Dobro prijanja za podlogu, ima odličnu pokrivnu moć, paropropusnost i otpornost na vlažno brisanje. Namenjena je za dekorativnu zaštitu unutrašnjih zidova od: fino malterisanih vertikalnih i plafonskih površina, betona, vlaknasto-cementnih površina i gips kartonskih ploča. Isporučuje se u formi spremnoj za upotrebu upotrebu i u nijansama prema MAXITON ton karti.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Staru boju, koja nije dobro vezana, mehanički odstraniti. Neravne površine izravnati nekom od GLETOLIN masa za gletovanje unutrašnjih zidova. Pre bojenja, zidove impregnirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. MAXITON nije potrebno razblaživati vodom jer se isporučuje u formi spremnoj za upotrebu, samo ga dobro promešati do potpune homogenizacije. Nanositi četkom ili valjkom. Prilikom ponovnog bojenja čistih površina dovoljan je jedan nanos boje. Ako površinu ne obojite ujednačenim kvalitetom filma ili ako želite da postignete intenzivniji ton, drugi sloj naneti nakon 6 časova, odnosno na prethodno osušen premaz. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.

Potrošnja: 128-185ml/m² u dva sloja, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.





0.5 | 1 | 3
litra



MAXIDECOR® Oceano

Osobine i namena: MAXIDECOR Oceano je polutransparentna efektna boja izuzetnog kvaliteta, izrađena na bazi vodene disperzije akrilnog veziva, punila, specijalnih aditiva i efektnih pigmentata. MAXIDECOR Oceano je vodoperivi premaz, dobre paropropusnosti, neškodljiv za čoveka i okolinu. Jednostavno se nanosi. Namenjen je za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih zidnih površina, gde je potrebno kreirati efekat koji je unikatan i zavodljiv poput morskih talasa. Proizvodi se u bazama prema MAXIDECOR Oceano ton karti.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Staru boju koja nije dobro vezana, mehanički odstraniti. Neravne površine izravnati akrilnom masom za gletovanje GLETOLIN G. Potom, na površinu naneti osnovni premaz MAXIDECOR Primer Nero, a sve prema uputstvu proizvođača. Nakon sušenja osnovnog premaza, nanositi MAXIDECOR Oceano koji se isporučuje pripremljen za upotrebu, samo ga treba ručno razmešati do potpune homogenizacije. MAXIDECOR Oceano različitih šarži i datuma proizvodnje obavezno homogenizovati! MAXIDECOR Oceano nanositi specijalnom duplom MXD 2-70 četkom tako da se jedna četka umače u jednu boju, a druga četka u drugu boju. Pri tome, treba voditi računa da se redosled uzimanja materijala ne promeni. Unakrsnim pokretima nanositi materijal, ali na takav način da dve nijanse

ne prekrivaju jedna drugu. Zbog otvorenog vremena, površina na koju se nanosi MAXIDECOR Oceano ne bi trebala da bude veća od 1.5m² pri temperaturi od 15-20°C. Ako je temperatura veća, smanjiti površinu, odnosno neznatno povećati ako je niža. Kada se boja delimično osušila, suvom četkom ponovo preći preko nanetog premaza, kako bi pomerajući MAXIDECOR Oceano čestice kreirali efekat koji neodoljivo podseća na morske talase. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.

Potrošnja: 10-12m²/l, u zavisnosti od hrapavosti i upijanja podloge, tehnike i načina nanošenja.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.

DEKORATIVNE TEHNIKE



1 | 5 | 15
kg



MAXIDECOR® Marmorino

Osobine i namena: MAXIDECOR Marmorino je efektan dekorativni malter izuzetnog kvaliteta, izrađen na bazi vodene disperzije akrilnog veziva, posebno selektovanih agregata, specijalnih aditiva i pigmentata. MAXIDECOR Marmorino formira izuzetno vodoperiv premaz, dobre paropropusnosti, neškodljiv za čoveka i okolinu. Namenjen je za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih zidnih površina, gde je potrebno kreirati efekat koji pruža artističan i istorijski izgled. Može se nijansirati prema MAXIDECOR Marmorino ton karti.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Staru boju koja nije dobro vezana, mehanički odstraniti. Neravne površine izravnati akrilnom masom za gletovanje GLETOLIN G. Nakon pripremljenih površina pristupiti nanošenju MAXIDECOR Marmorina, koji se isporučuje pripremljen za upotrebu, samo ga treba razmešati do potpune homogenizacije. MAXIDECOR Marmorino toniran na MAXIMIX sistemu i MAXIDECOR Marmorino različitih šarži i datuma proizvodnje obavezno homogenizovati! Prvi sloj naneti standardnom inox gletaricom, u debljini od približno 1mm preko čitave površine, trudeći se da se postigne što ravnija površina. Gletaricu držati pod uglom od $\approx 15^\circ$. Naneti materijal pre dalje obrade sušiti min. 6 časova, pri temp. od 20°C . Da bi površina bila što ravnija, po sušenju, može se izbrusiti brusnim papirom granulacije 600 ili 800. Nakon

brušenja površinu očistiti od prašine. Drugi sloj naneti trapezastom inox gletaricom zaobljenih ivica ili špahtlom. Materijal nanositi unakrsnim pokretima preko prethodnog sloja delimično prekrivajući ga. Voditi računa da se prilikom nanošenja materijala ivice nanosa delimično preklapaju (faza „tačkanja“). Gletaricu držati pod uglom od $\approx 30^\circ$. Dalja obrada je moguća nakon min. 12h pri temp. od 20°C . Treći sloj naneti trapezastom inox gletaricom zaobljenih ivica ili špahtlom, na takav način da se materijal nanosi na isti način kao i prilikom nanošenja drugog sloja, samo što se ovom prilikom nanosi preko površine gde nije nanet drugi sloj, ali tako da ivice novog nanosa prelaze preko nanetog drugog sloja. Gletaricu držati pod uglom od $\approx 45^\circ$. Posle min. 24h pri temp. od 20°C , pristupiti brušenju celokupne površine brusnim papirom granulacije 1000, koristeći lagani pritisak. Nakon brušenja, površinu očistiti od prašine i pristupiti glačanju materijala upotrebom trapezaste inox gletarice zaobljenih ivica. Radi postizanja još boljeg izgleda, savetuje se da se ivice gletarice lagano izbruse brusnim papirom 1000. U tom slučaju ivice očistiti od prašine nastale brušenjem ivica. Materijal glačati upotrebom snažnog, ali ujednačenog i kontrolisanog pritiska. Postupkom glačanja naglašava se sjaj i blistavost materijala. Po uglačavanju materijala, može se naneti MAXIDECOR Natural Wax, a sve u skladu sa uputstvom proizvođača. Time se postiže dodatni sjaj i još bolja vodoperivost materijala. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Potrošnja: 1-3m²/kg, u zavisnosti od hrupavosti i upijanja podloge, tehnike i načina nanošenja.

Za više informacija pogledati tehnički list
proizvoda!

DEKORATIVNE TEHNIKE



1 | 3
litra



1 | 3
litra



1 | 3
litra



MAXIDECOR® Sahara

Osobine i namena: MAXIDECOR Sahara je efektivna boja izuzetnog kvaliteta, izradjena na bazi vodene disperzije akrilnog veziva, punila, specijalnih aditiva i efektnih pigmenta. MAXIDECOR Sahara je vodoperivi premaz, dobre paropropusnosti, neškodljiv za čoveka i okolinu, jednostavan za nanošenje. Namenjen je za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih zidnih površina, gde je potrebno kreirati uzbudljiv i dinamičan efekat. Može se tonirati na MAXIMIX sistemu prema ton karti MAXIDECOR Sahara.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Staru boju koja nije dobro vezana,

mehanički odstraniti. Neravne površine izravnati akrilnom masom za gletovanje GLETOLIN G. Potom, na površinu naneti ULTRADIS toniran u približnoj nijansi završnog materijala, a sve prema uputstvu proizvođača. Nakon sušenja ULTRADIS-a, nanositi MAXIDECOR Saharu koja se isporučuje pripremljena za upotrebu, samo je treba ručno razmešati do homogenizacije. MAXIDECOR Sahara toniran na MAXIMIX sistemu i MAXIDECOR Sahara različitih šarži i datuma proizvodnje obavezno homogenizovati! Tehnika nanošenja 1#-MAXIDECOR Saharu u manjim količinama postepeno nanositi u jednom sloju, pokretima četke u svim pravcima, na površini od 1-2m². Pri optimalnim uslovima, 5 do 10 minuta nakon nanošenja, ponovo preći suvom četkom preko nanetog materijala, slobodno „igrajući“ se peskovitim delom, kako bi kreirali finalni izgled i

uklonili eventualne tragove četke. Tehnika nanošenja 2#-materijal u manjim količinama postepeno nanositi u jednom sloju, kosim, vertikalnim ili horizontalnim pokretima četke, na površini od 1-2m². Pri optimalnim uslovima, 5 do 10 minuta nakon nanošenja, ponovo preći suvom četkom preko nanetog materijala, suprotnim pokretima od prethodnih, kako bi postigli konačan izgled.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.

Potrošnja: 7-9m²/l, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge, tehnike i načina nanošenja.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.

MAXIDECOR® Nova Era

Osobine i namena: MAXIDECOR Nova Era je polutransparentna efektna boja, izradjena na bazi vodene disperzije akrilnog veziva, punila, specijalnih aditiva i pigmenta, oplemenjena posebnim akrilnim perlama. MAXIDECOR Nova Era je vodoperivi premaz, dobre paropropusnosti, neškodljiv za čoveka i okolinu, jednostavan za nanošenje. Namenjen je za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih zidnih površina, kod kojih je potrebno postići antički izgled. Može se tonirati na MAXIMIX sistemu prema ton karti MAXIDECOR Nova Era.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih

nečistoća. Staru boju koja nije dobro vezana, mehanički odstraniti. Neravne površine izravnati akrilnom masom za gletovanje GLETOLIN G. Potom, na površinu naneti beli ULTRADIS, a sve prema uputstvu proizvođača. Nakon sušenja ULTRADIS-a, nanositi MAXIDECOR Novu Era koja se isporučuje pripremljena za upotrebu, samo je treba ručno razmešati do homogenizacije. MAXIDECOR Nova Era toniran na MAXIMIX sistemu i MAXIDECOR Nova Era različitih šarži i datuma proizvodnje obavezno homogenizovati! Materijal u manjim količinama postepeno nanositi u jednom sloju, pokretima četke u svim pravcima, na površini od 1-2m². Pri optimalnim uslovima, 5 do 10 minuta nakon nanošenja, preći plastičnom lepezom preko nanetog materijala, kako bi razbili akrilne perle i postigli finalni izgled.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.

Potrošnja: 7-8m²/l, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge, tehnike i načina nanošenja.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.

MAXIDECOR® Antica

Osobine i namena: MAXIDECOR Antica je polutransparentna efektna boja, izrađena na bazi vodene disperzije akrilnog veziva, punila, specijalnih aditiva i pigmenta, oplemenjena posebnim akrilnim perlama. MAXIDECOR Antica je vodoperivi premaz, dobre paropropusnosti, neškodljiv za čoveka i okolinu, jednostavan za nanošenje. Namenjen je za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih zidnih površina, kod kojih je potrebno postići antički izgled. Može se tonirati na MAXIMIX sistemu prema ton karti MAXIDECOR Antica.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Staru boju koja nije dobro vezana,

mehanički odstraniti. Neravne površine izravnati akrilnom masom za gletovanje GLETOLIN G. Potom, na površinu naneti beli ULTRADIS, a sve prema uputstvu proizvođača. Nakon sušenja ULTRADIS-a, nanositi MAXIDECOR Anticu koja se isporučuje pripremljena za upotrebu, samo je treba ručno razmešati do homogenizacije. MAXIDECOR Antica toniran na MAXIMIX sistemu i MAXIDECOR Antica različitih šarži i datuma proizvodnje obavezno homogenizovati! Materijal u manjim količinama postepeno nanositi u jednom sloju, pokretima četke u svim pravcima, na površini od 1-2m². Pri optimalnim uslovima, 5 do 10 minuta nakon nanošenja, preći plastičnom lepezom preko nanetog materijala, kako bi razbili akrilne perle i postigli konačni izgled.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne sme se koristiti

ispod +5°C.

Potrošnja: 7-8m²/l, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge, tehnike i načina nanošenja.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.

DEKORATIVNE TEHNIKE



1 | 3
litra



MAXIDECOR® Velvet

Osobine i namena: MAXIDECOR Velvet je efektna boja izuzetnog kvaliteta, izrađena na bazi vodene disperzije akrilnog veziva, punila, specijalnih aditiva i efektnih pigmenta. MAXIDECOR Velvet je vodoperivi premaz, dobre paropropusnosti, neškodljiv za čoveka i okolinu. Jednostavno se nanosi. Namenjen je za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih zidnih površina, gde je potrebno kreirati suptilan efekat, sofisticiran poput svile. Može se tonirati na MAXIMIX sistemu prema ton karti MAXIDECOR Velvet.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Staru boju koja nije dobro vezana, mehanički odstraniti. Neravne površine izravnati akrilnom masom za gletovanje GLETOLIN G. Potom, na površinu naneti osnovni premaz MAXIDECOR Smooth Primer nijansiran u približnu nijansu završnog materijala, a sve prema uputstvu proizvođača. Nakon sušenja osnovnog premaza, nanositi MAXIDECOR Velvet koji se isporučuje pripremljen za upotrebu, samo ga treba ručno razmešati do potpune homogenizacije.

MAXIDECOR Velvet toniran na MAXIMIX sistemu i MAXIDECOR Velvet različitih šarži i datuma proizvodnje obavezno homogenizovati! Materijal prvo nanositi četkom u jednom sloju, unakrsnim pokretima kako bi se premaz pripremio za dalju obradu. Dok je naneti materijal još uvek svež, nerđajućom čeličnom ili plastičnom gletaricom zaobljenih ivica kreirati odgovarajući efekat stvaranjem osećaja „dubine“. Gletarica mora da bude pod uglom od približno 30 stepeni u odnosu na površinu uz upotrebu laganog pritiska. U slučaju da ne želite da koristite gletaricu, odgovarajući efekat može se kreirati i samo upotrebom četke, tako što se materijal u manjim količinama postepeno nanosi u jednom sloju, unakrsnim ili polukružnim pokretima četke. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.

Potrošnja: 7-9m²/l, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge, tehnike i načina nanošenja.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.



1 | 3
litra



MAXIDECOR® Glamour

Osobine i namena: MAXIDECOR Glamour je metalik boja vrhunskog kvaliteta, izrađena na bazi vodene disperzije akrilnog veziva, punila, specijalnih aditiva i efektnih pigmentata. MAXIDECOR Glamour je vodoperivi premaz, dobre paropropusnosti, neškodljiv za čoveka i okolinu, jednostavan za nanošenje. Namijenjen je za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih zidnih površina, kod kojih je potrebno postići elegantan i moderan efekat. Može se tonirati na MAXIMIX sistemu prema ton karti MAXIDECOR Glamour.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Staru boju koja nije dobro vezana, mehanički odstraniti. Neravne površine izravnati akrilnom masom za gletovanje GLETOLIN G. Potom, na površinu naneti ULTRADIS toniran u približnoj nijansi završnog materijala, a sve prema uputstvu proizvođača. Nakon sušenja ULTRADIS-a, nanositi MAXIDECOR Glamour koji se isporučuje pripremljen za upotrebu, samo ga treba ručno razmešati do homogenizacije. MAXIDECOR Glamour toniran na MAXIMIX sistemu i MAXIDECOR Glamour različitih šarži i datuma proizvodnje

obavezno homogenizovati! Materijal u manjim količinama postepeno nanositi u jednom sloju, pokretima četke u svim pravcima, na površini od 1-2m². Pri optimalnim uslovima, 5 do 10 minuta nakon nanošenja, ponovo preći suvom četkom preko nanetog materijala, kako bi postigli konačni izgled.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.

Potrošnja: 9-11m²/l, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge, tehnike i načina nanošenja.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.



MAXIDECOR® Travertino



Osobine i namena: MAXIDECOR Travertino je specijalni dekorativni suvi tip maltera, namenjen dekorativnoj zaštiti unutrašnjih i spoljašnjih mineralnih površina. Brzljivo je kreiran od posebno selektivnih mermernih agregata, visoko kvalitetnog cementa, polimera i aditiva, kako bi se omogućilo repliciranje efekta prirodnog kamena sa akcentovanim „žilama“ i teksturom. Odlikuje ga odlično prijanjanje na mineralne površine, dobra paropropusnost, izuzetna vodoodbojnost i otpornost na vremenske uticaje i UV zračenje.

Priprema površine: Površina mora biti: ravna, suva, čista, bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća, koje mogu sprečiti dobro prijanjanje na podlogu. Malterisane površine sušiti 28 dana, a završni sloj lepka za armiranje 7 dana. Pre nanošenja, obavezno je grundiranje površine. Kod novomalterisanih i nedovoljno nosivih površina, zidove pre svega impregnirati MAXIKRIL Hidrosol podlogom. Nakon sušenja MAXIKRIL-a Hidrosol, naneti beli ROLOGRUND.

Priprema materijala: MAXIDECOR Travertino od 20kg dodati na 5.0-5.5l vode i mešati do stvaranja homogene mase bez grudvica, ali ne predugo da ne bi došlo do pojave pene, koja može napraviti problem prilikom nanošenja.

Ukoliko do toga dodje, ostaviti pripremljenu masu da odstoji 15-20 minuta, pa onda nanositi. Pripremljenu masu utrošiti u roku od 2 časa.

Tehnika nanošenja: MAXIDECOR Travertino naneti u ujednačenom sloju nerđajućom gletaricom tako da debljina nanetog materijala bude približno 1.5 do 2.0mm. 10 do 15 minuta nakon nanošenja (u zavisnosti od vremenskih prilika), odnosno čim materijal počne da se suši, pristupiti kreiranju teksture odgovarajućim alatom (npr. alat sa veštačkom travom) kako bi se formirale „žilice“ koje su svojstvene travertin prirodnom kamenu, čijoj imitaciji treba težiti. Nakon toga, nerđajućom gletaricom sa nešto većim pritiskom izravnati površinu tako da se kreira tekstura prirodnog kamena. Kada je postupak nanošenja gotov, pristupiti „sečenju“ nanetog materijala, kako bi se napravila imitacija blokova kamena. Materijal „seći“ upotrebom zaobljenog čoška manje špatule ili upotrebom odvijača (srafciigera) praveći blokove odgovarajućih dimenzija. Kako bi linije bile potpuno horizontalne, odnosno vertikalne, koristiti dugačku libelu kao vođicu. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Tehnika bojenja: MAXIDECOR Travertino se boji posebnim polutrasparentim premazom MAXIDECOR Velatura, najmanje 24 sata nakon nanošenja i to u skladu sa uputstvom proizvođača.

Potrošnja: ≈2kg/m², u zavisnosti od tehnike i načina nanošenja i kvaliteta pripremljenih površina.

DEKORATIVNE TEHNIKE



MAXIDECOR® Velatura

Osobine i namena: MAXIDECOR Velatura je polutransparentna efektna boja, izrađena na bazi vodene disperzije akrilnog veziva i specijalnih aditiva. MAXIDECOR Velatura je vodoperivi premaz, dobre paropropusnosti, neškodljiv za čoveka i okolinu, jednostavan za nanošenje. Namenjen je za zaštitu i dekoraciju spoljašnjih i unutrašnjih zidnih površina, kod kojih je potrebno postići nežan i suptilan izgled. Upotrebljava se samostalno a može se koristiti i u kombinaciji sa drugim dekorativnim materijalima, posebno za senčenje MAXIDECOR Travertino dekorativnog maltera. Tonira se MAXIMIX sistemu prema ton karti MAXIDECOR Velatura.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Staru boju, koja nije dobro vezana, mehanički odstraniti. Neravne površine izravnati prikladnom GLETOLIN masom za gletovanje. Pre bojenja, zidove impregnirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. Prilikom dekorativne obrade unutrašnjih zidova, pre ugradnje MAXIDECOR Velature, naneti beli MAXIDECOR Smooth Primer, odnosno beli MAXIFAS za spoljašnje zidove, valjkom ili mašinom za špricanje, u dva pokriva sloj. Nakon sušenja MAXIDECOR Smooth Primer-

a, odnosno MAXIFAS-a, nanositi MAXIDECOR Velaturu, koja se isporučuje pripremljena za upotrebu, samo je treba ručno razmešati do homogenizacije. MAXIDECOR Velatura tonirana na MAXIMIX sistemu i MAXIDECOR Velaturu različitih šarži i datuma proizvodnje obavezno homogenizovati! Materijal u manjim količinama postepeno nanositi u jednom sloju, pokretima četke u svim pravcima, na površini od 1-2m². Pri optimalnim uslovima, 5 do 10 minuta nakon nanošenja, ponovo preći suvom četkom preko nanetog materijala, kako bi postigli konačni izgled. Prilikom bojenja MAXIDECOR Travertina, isti je neophodno impregnirati MAXIKRIL Hidrosol podlogom. Nakon sušenja prajmera (min. 6 časova), nanositi MAXIDECOR Velaturu četkom, valjakom ili sundjerom i odmah potom ukloniti višak materijala sundjerom. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.

Potrošnja: 10-20m²/l, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge, tehnike i načina nanošenja.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.

BOJE I PREMAZI ZA SPOLJAŠNJU UPOTREBU



MAXIFAS®

Osobine i namena: MAXIFAS je kvalitetna fasadna boja, na bazi akrilata. Dobro prijanja na podlogu, ima odličnu pokrivnu moć, paropropusnost, vodoodbojnost i postojanost na atmosferske uticaje i UV zračenje. Upotrebljava se za zaštitu i dekoraciju spoljašnjih i unutrašnjih površina od: betona, produženog maltera, gasbetona, azbest-cementa i sl. Ne preporučuje se za bojenje svežih, još nekarbonizovanih krečnih i krečno-cementnih površina (min. 28 dana). Proizvodi se u beloj boji i kao baza za nijansiranje na MAXIMIX sistemu.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Staru boju, koja nije dobro vezana, mehanički odstraniti. Neravne površine izravnati nekom od GLETOLIN masa za gletovanje spoljašnjih zidova. Pre bojenja, zidove impregnirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. MAXIFAS nanositi četkom, valjkom ili mašinom za špricanje, u dva pokriva sloja. Pri čemu se boja može razrediti vodom najviše do 15%. Drugi sloj naneti nakon 6 časova, odnosno na prethodno osušen premaz. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine, u optimalnim uslovima, zaštititi od atmosferskih uticaja najmanje 24 časa.

Potrošnja: 175-300ml/m² u dva sloja, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.



MAXIFAS® Color

Osobine i namena: MAXIFAS Color je kvalitetna, tonirana, fasadna boja, na bazi akrilata. Dobro prijanja na podlogu, ima odličnu pokrivnu moć, paropropusnost, vodoodbojnost i postojanost na atmosferske uticaje i UV zračenje. Upotrebljava se za zaštitu i dekoraciju spoljašnjih i unutrašnjih zidnih površina, kao i za toniranje MAXIFAS-a, MAXIPOL-a i MAXIDIS-a. Ne preporučuje se za bojenje svežih, još nekarbonizovanih krečnih i krečno-cementnih površina (min. 28 dana).

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Staru boju, koja nije dobro vezana, mehanički odstraniti. Neravne površine izravnati nekom od GLETOLIN masa za gletovanje spoljašnjih zidova. Pre bojenja, površine impregnirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. Za pune tonove žute, narandžaste i crvene, preporučujemo ujednačavanje podloge jednim premazom bele boje. MAXIFAS Color nanositi četkom, valjkom ili mašinom za špricanje, u dva pokriva sloja. Pri čemu se boja može razrediti vodom najviše do 15%. Drugi sloj naneti nakon 6 časova, odnosno na prethodno osušen premaz. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine, u optimalnim uslovima, zaštititi od atmosferskih uticaja najmanje 24 časa.

Potrošnja: 175-300ml/m² u dva sloja, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.



BETAKRIL®

Osobine i namena: BETAKRIL je kvalitetna, akrilna boja za beton. Dobro prijanja na podlogu, ima odličnu vodoodbojnost, pokrivnost, postojanost na atmosferske uticaje i UV zračenje, dobru paropropusnost i alkalnu otpornost. Upotrebljava se za zaštitu i dekoraciju vertikalnih spoljašnjih i unutrašnjih betonskih površina, kao i betonskih krovnih crepova. Ne podnosi visoka mehanička opterećenja i delimično je otporan na delovanje razređenih kiselina, baza i drugih hemikalija. Proizvodi se u 9 osnovnih boja i kao baza za nijansiranje na MAXIMIX sistemu.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Staru boju, koja nije dobro vezana, mehanički odstraniti. Neravne površine izravnati nekom od GLETOLIN masa za gletovanje spoljašnjih zidova. Pre bojenja, površine impregnirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. BETAKRIL nanositi četkom, valjkom ili mašinom za špricanje, u dva pokriva sloja. Pri čemu se boja može razrediti vodom najviše do 15%. Drugi sloj naneti nakon 6 časova, odnosno na prethodno osušen premaz. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine, u optimalnim uslovima zaštititi od atmosferskih uticaja najmanje 24 časa.

Potrošnja: 185-250ml/m² u dva sloja, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.





MAXIFAS® SN

Osobine i namena: MAXIFAS SN je visoko kvalitetna fasadna boja, na bazi silikonskih veziva. Dobro prijanja na podlogu, ima odličnu pokrivnu moć, izuzetnu voodoobojnost i visoku paropropusnost, postojana je na atmosferske uticaje i UV zračenje. Upotrebljava se za zaštitu i dekoraciju spoljašnjih i unutrašnjih mineralnih površina. Proizvodi se u beloj boji i kao baza za nijansiranje na MAXIMIX sistemu.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Staru boju, koja nije dobro vezana, mehanički odstraniti. Neravne površine izravnati odgovarajućom GLETOLIN masom za gletovanje spoljašnjih zidova. Pre bojenja, zidove impregnirati MAXISIL SN prajmerom. Nakon sušenja prajmera, MAXIFAS SN nanositi četkom, valjkom ili mašinom za špricanje, u dva pokriva sloja. Pri čemu se boja može razrediti vodom najviše do 15%. Drugi sloj naneti nakon 6 časova, odnosno na prethodno osušen premaz. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine, u optimalnim uslovima, zaštititi od atmosferskih uticaja najmanje 24 časa.

Potrošnja: 175-300ml/m² u dva sloja, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži. Pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.



MAXIFAS® ST

Osobine i namena: MAXIFAS ST je visoko kvalitetna fasadna boja, na bazi kalijumovog stakla, akrilnih i silikonskih veziva. Alkalno otporna, ima izuzetnu paropropusnost, dobru voodoobojnost, otpornost na prljanje, atmosferske uticaje i UV zračenje. Upotrebljava se za zaštitu i dekoraciju spoljašnjih i unutrašnjih mineralnih površina. Zbog svojih izuzetnih karakteristika, preporučuje se za restauraciju starih građevina. Proizvodi se kao bela, a može se i tonirati na MAXIMIX sistemu, u nijansama sa oznakom ST.

Način rada: Površina mora biti: suva, nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Staru boju, koja nije dobro vezana, mehanički odstraniti. Neravne površine izravnati odgovarajućom GLETOLIN masom za gletovanje spoljašnjih zidova. Pre bojenja, zidove impregnirati MAXISIL ST prajmerom. Nakon sušenja prajmera, MAXIFAS ST nanositi četkom, valjkom ili mašinom za špricanje, u dva pokriva sloja. Pri čemu se boja može razrediti vodom najviše do 15%. Drugi sloj naneti nakon 12 časova, odnosno na prethodno osušen premaz. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne sme se koristiti ispod +8°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine, u optimalnim uslovima, zaštititi od atmosferskih uticaja najmanje 24 časa.

Potrošnja: 175-300ml/m² u dva sloja, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 9 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži. Pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti. Držati van domašaja dece.



HIDROFOB® M

Osobine i namena: HIDROFOB M je bezbojni silikonski premaz namenjen za dugogodišnju zaštitu fasadne opeke, mermera, kamena, prskanih, pikovanih fasada i sl., od atmosferskog uticaja, iscevetavanja i napada mikroorganizama. Premaz HIDROFOB-a M ne utiče na boju i sjaj premazanih površina.

Način rada: HIDROFOB M pre upotrebe dobro promućkati i spreman je za nanošenje! Podloga mora biti suva, čista, bez prašine i masnoća, da bi se postigla višegodišnja zaštita. Nanosi se na fasadu četkom, valjkom ili mašinom za špricanje. Na jako porozne površine HIDROFOB M nanositi u dva sloja po principu „mokra na mokro“. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.

Potrošnja: Od 200-500ml/m² u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.



BOJE I PREMAZI ZA DRVO



AQUAMAX® Wood Primer

Osobine i namena: AQUAMAX Wood Primer je ekološka, pokrivna, visoko kvalitetna, osnovna boja za drvo, na bazi vodene disperzije akrilata. Dobro blokira tanin i ostale vodorastvorne fleke. Namenjen je za zaštitu spoljašnjih i unutrašnjih drvenih površina (prozora, vrata, ograda, drvenih krovnih konstrukcija, nadstrešnica i sl.), a pre nanošenja emajla AQUAMAX Wood Paint. Proizvodi se u beloj mat boji.

Način rada: Drvena površina mora biti čista, suva, čvrsta i izbrušena. Pre prvog bojenja, spoljašnje i unutrašnje površine impregnirati sredstvom AQUAMAX Impregnant. Stare, dobro očuvane premaze dovoljno je samo prethodno izbrusiti finim brusnim papirom. Loše prihvaćene premaze ukloniti u potpunosti. Neravnine na drvetu popuniti AQUAMAX-om Wood Filler. Preporučujemo nanošenje AQUAMAX-a Wood Primer, u dva sloja. Posebno kod drveta bogatog taninom (hrast, bukva, kesten i sl.), i drveta sa dosta čvorova. Nanositi četkom ili valjkom, pri čemu se može razrediti vodom do 5% (do 10%, ukoliko se nanosi mašinom za špricanje). Sposobnost premaza da blokira tanin opada sa razređivanjem. Drugi sloj naneti nakon 6 časova, odnosno na prethodno osušen premaz. Osušen premaz izbrusiti finim brusnim papirom, radi uklanjanja podignutih drvenih vlakana. Osušena boja ne poseduje miris. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura premaza, drveta i radnog prostora je od +10°C do +30°C. Ne sme se upotrebljavati pri r.v.v. većoj od 80%, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši.

Potrošnja: $\approx 11 \text{ m}^2/0.65 \text{ l}$ za jednoslojni nanos, u zavisnosti od kvaliteta pripremljenih površina i načina nanošenja.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.

AQUAMAX® Wood & Metal Paint

Osobine i namena: AQUAMAX Wood & Metal Paint je ekološki, visoko kvalitetni emajl za drvo, na bazi vodene disperzije akrilata. Odlikuje se izuzetnom belinom, postojanošću (ne žuti), ima odličnu pokrivnu moć, otporan je na atmosferske uticaje i UV zračenje. Namenjen je za zaštitu i dekoraciju spoljašnjih i unutrašnjih drvenih površina (prozora, vrata, ograda, drvenih krovnih konstrukcija, nadstrešnica i sl.). Praktično je bez mirisa. Proizvodi se u beloj boji u visokom sjaju, polusjaju i matu. Može se nija-nsirati na MAXIMIX sistemu.

Način rada: Drvena površina mora biti čista, suva, čvrsta i izbrušena. Pre prvog bojenja, spoljašnje i unutrašnje površine zaštititi sredstvom AQUAMAX Impregnant. Stare, dobro očuvane premaze dovoljno je samo prethodno izbrusiti finim brusnim papirom. Loše prihvaćene premaze ukloniti u potpunosti. Neravnine na drvetu popuniti AQUAMAX-om Wood Filler. Pre nanošenja emajla, na pripremljene drvene površine, naneti osnovnu boju AQUAMAX Wood Primer. Pre nanošenja na metalne površine, obavezno naneti antikoroziivni temeljni premaz AQUAMAX Metal Primer, a sve u skladu sa preporukama i uputstvima proizvođača. Nanošenje AQUAMAX-a Wood & Metal Paint, vršiti u dva sloja. Nanošenje AQUAMAX-a Wood & Metal Paint, vršiti u dva sloja. Pri čemu se boja može razrediti vodom do 10% ako se upotrebljava četka ili valjak (do 20%, ukoliko se nanosi mašinom za špricanje). Pokrivenost boje opada sa razređivanjem. Drugi sloj naneti nakon 6 časova, odnosno na prethodno osušen premaz. Osušena boja ne poseduje miris. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura premaza, drveta i radnog prostora je od +10°C do +30°C. Ne sme se upotrebljavati pri r.v.v. većoj od 80%, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši.

Potrošnja: $\approx 11 \text{ m}^2/0.65 \text{ l}$ za jednoslojni nanos, u zavisnosti od kvaliteta pripremljenih površina i načina nanošenja.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.

AQUAMAX® Impregnant

Osobine i namena: AQUAMAX Impregnant je transparentna impregnacija za drvo na bazi vodene disperzije akrilnih veziva. Pažljivim receptuiranjem kreirali smo premaz koji je otporan na pojavu gljivica, stabilizuje boju drveta, omogućava ravnomernije bojenje, površine manje upijaju i završni premazi ostvaruju bolju adheziju. Namenjen je za spoljašnje i unutrašnje površine. Lako se nanosi i brzo suši. Proizvod nema neprijatan miris.

Način rada: Drvena površina mora biti čista, suva, čvrsta i izbrušena. AQUAMAX Impregnant je spreman za upotrebu i ne sme se razblaživati vodom ili drugim sredstvima, samo ga treba promešati. Nanositi četkom, valjkom ili mašinom za špricanje, u jednom sloju. Nakon završenog sušenja, a pre nanošenja završnog premaza, površinu blago izbrusiti finim brusnim papirom. Završni premaz naneti nakon 6 časova, odnosno na prethodno osušen sloj. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura premaza, drveta i radnog prostora je od +10°C do +30°C. Ne sme se upotrebljavati pri r.v.v. većoj od 80%, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši.

Potrošnja: $\approx 9 \text{ m}^2/0.65 \text{ l}$ za jednoslojni nanos, u zavisnosti od kvaliteta pripremljenih površina i načina nanošenja.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži. Pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti. Držati van domašaja dece.



POMOĆNA SREDSTVA



AQUAMAX® Lasur Top

Osobine i namena: AQUAMAX Lasur Top je transparentni premaz na osnovi vodene disperzije akrilnog veziva, specijalnih aditiva, posebnih UV absorbera i stabilizatora. Namijenjen je za zaštitu i dekoraciju svih spoljašnjih i unutrašnjih drvenih površina. AQUAMAX Lasur Top je brižljivo kreiran premaz kako bi istakao prirodnu strukturu drveta, štiteći drvo od UV zraka, vlage i drugih spoljašnjih uticaja. Lako se nanosi i brzo suši. Nema neprijatan miris te je ugodan za korisnika i životnu sredinu. Proizvodi kao bezbojan i nijansiran premaz prema ton karti AQUAMAX Lasur Top.

Način rada: Drvena površina mora biti čista, suva, čvrsta i izbrušena. Pre prvog bojenja, spoljašnje i unutrašnje drvene površine zaštiti sredstvom AQUAMAX Impregnant, premazom za drvo koji je otporan na gljivice i alge. Nanošenje pigmentiranih AQUAMAX Lasur Top-a, vršiti u dva sloja, a bezbojni AQUAMAX Lasur Top u tri sloja. Pri čemu se maksimalno može razrediti vodom do 5%. Drugi sloj naneti nakon 6 časova, odnosno na prethodno osušen premaz. Osušen lazurni premaz ne poseduje miris. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura premaza, drveta i radnog prostora je od +10°C do +30°C. Ne sme se upotrebljavati pri r.v.v. većoj od 80%, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši.

Potrošnja: ≈7m²/0.65l za dvoslojni nanos, u zavisnosti od kvaliteta pripremljenih površina i načina nanošenja.

Rok upotrebe i skladištenje: 18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.

0.65 | 3 | 10
litara



0.5 | 18
litara



100
ml



MAXICID® Standard

Osobine i namena: MAXICID Standard je premaz sa dodatkom specijalnih fungicida i algicida. Upotrebljava se za uništavanje zidnih algi i plesni na unutrašnjim zidnim površinama. Deluje na najraširenije vrste zidnih algi i plesni, a zelene zidne alge posle tretiranja MAXICID Standard-om potpuno gube boju.

Način rada: Pre upotrebe MAXICID Standard dobro promućkati i spreman je za nanošenje! Nanošenje vršiti valjkom ili četkom, na površine koje su vidljivo zaražene plesnima i algama, kao i na površine za koje postoji sumnja da su zaražene. Vreme delovanja nanetog MAXICID Standard-a na zaražene površine, a pre nanošenja boje, je minimum 24 časa. Sa tretirane površine, „na suvo“ odstraniti uništene alge i buđi. Ako su delovi zida više zaraženi, postupak ponoviti. Nakon toga površinu premazati MAXICID-om F, vodoperivom disperzionom bojom otpornom na gljivice i plesni. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Od +5°C do +35°C.

Potrošnja: 100-200ml/m² u zavisnosti od stepena zaraženosti, hrapavosti i upojnosti podloge.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti. Držati van domašaja dece.



MAXI® Color

Osobine i namena: MAXI Color je kvalitetna pigmentna preparacija namenjena za ručno nijansiranje unutrašnjih zidnih boja. Maksimalno doziranje je 3 MAXI Color-a na 15l boje.

Način rada: Pre upotrebe bočicu MAXI Color-a dobro promućkati, a zatim ručno ili električnom mešalicom umešati u boju, do potpuno homogenizacije.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.

LEPKOVI ZA DRVO I PARKET



MAXIFIX® D2

Osobine i namena: MAXIFIX D2 se upotrebljava u industriji nameštaja za dužinska i širinska spajanja mekog, a naročito tvrdog drveta, lepljenje stolica, odnosno svuda gde je potrebna velika čvrstina zalepljenih spojeva.

Način rada: MAXIFIX D2 je pripremljen za upotrebu, samo ga treba promešati. Nanosi se ručno ili mašinski. Površina za lepljenje treba da bude glatka, suva, bez prašine i masnoća. Dalja obrada zalepljenih površina moguća je nakon 24 sata od momenta lepljenja.

Uslovi lepljenja: pritisak presovanja: 0.4-0.5 MPa; vreme presovanja: 120 min; relativna vlažnost drveta: do 10%; temperatura lepka, drveta i okoline treba da bude od +15°C do +25°C; najniža radna temperatura je 12°C; vlažnost vazduha: 60%.

Potrošnja: Od 0.15-0.2kg/m².

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.

MAXIFIX D2 zadovoljava standarde D1 i D5.

MAXIFIX® D3

Osobine i namena: MAXIFIX D3 se upotrebljava za lepljenje drveta, pri izradi fasadne stolarije, kao i za spajanje nekih vrsta podova i izradu laminiranih profila. Odnosno za sva dužinska i širinska spajanja drveta, koja su izložena povišenoj vlažnosti ili kratkotrajnom uticaju vode.

Način rada: MAXIFIX D3 je pripremljen za upotrebu, samo ga treba promešati. Nanosi se ručno ili mašinski. Površina za lepljenje treba da bude glatka, suva, bez prašine i masnoća. Dalja obrada zalepljenih površina moguća je nakon 24 časa od momenta lepljenja.

Uslovi lepljenja: Pritisak presovanja: 0.4-0.5 MPa; vreme presovanja: 120 min; relativna vlažnost drveta: do 10%; temperatura lepka, drveta i okoline treba da bude od +15°C do +25°C; najniža radna temperatura je 12°C.

Potrošnja: Od 0.15-0.2kg/m².

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.

MAXIKOL® KP

Osobine i namena: MAXIKOL KP upotrebljava se za lepljenje svih klasičnih parketa i svih drvenih prefabrikatna sitnog formata za betonske, drvene i slične podloge.

Način rada: Površina mora biti: čista, čvrsta, suva, otporna na pritisak, očišćena od prašine, slabo vezanih delova i masnoća. Neravne podove potrebno je izravnati SAMOLIV-om. Pre nanošenja lepka, površine je potrebno grundirati odgovarajućim MAXIKRIL prajmerom, u zavisnosti od stanja površine. Zbog vremena sušenja lepak ne nanositi na površinu veću od 1-2m², pre polaganja parketa. MAXIKOL KP je pripremljen za upotrebu. MAXIKOL KP nanositi nazubljenom lopaticom. Na nanoseni lepak položiti parket i dobro pritisnuti. Prohodnost se ostvaruje nakon 24 časa. Dalja obrada parketa, brušenje i lakiranje, može se vršiti najmanje 5 dana nakon lepljenja.

Uslovi lepljenja: Vlažnost betonske podloge je maksimalno 2.5%; relativna vlažnost parketa: 9%; radna temperatura vazduha, podloge i parketa treba da bude od +15°C do +25°C; najniža radna temperatura je 12°C.

Potrošnja: 0.8-2.0kg/m², u zavisnosti od pripremljenosti podloge i načina nanošenja.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.





MAXIKOL® PU Primer MAXIKOL® PU 610

Osobine i namena: MAXIKOL PU Primer je visoko kvalitetni jednokomponentni poliuretanski prajmer. Koristi se kao temeljni premaz za učvršćivanje estriha, kao i za sisteme se podnim grejanjem, a pre nanošenja MAXIKOL PU lepka. Može se upotrebljavati na upijajućim i neupijajućim podlogama, kod kojih je sadržaj vlage manji od 3.5%. Duboko prodire u pojne površine, poboljšava prijanjanje lepka i smanjuje upojnost podloge.

Način rada: Površina mora biti: čista, čvrsta, suva, otporna na pritisak, očišćena od prašine, slabo vezanih delova i masnoća. Vlaga podloge kod polaganja parketa ne sme da biti veća 2.4%, dok uz primenu MAXIKOL PU Primer-a površina može sadržati do 3.5% vlage. MAXIKOL PU Primer je spreman za upotrebu. Prajmer nanositi valjkom sa kratkom dlakom ili finom četkom. Kod jako upojnih površina prajmer nanositi 2 puta. Drugi sloj naneti na prethodno osušen premaz (2-3 sata). Ako se koristi kao impregnacija MAXIKOL PU Primer nanositi do potpunog zasićenja podloge. Pri optimalnim uslovima, lepak se može naneti nakon 4 časa od nanošenja prajmera.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +18°C do +25°C, uz maksimalnu relativnu vlažnost vazduha od 60%. Ne sme se koristiti ispod +15°C.

Potrošnja: 100-300ml/m², u zavisnosti od hrpačnosti i upojnosti podloge i načina nanošenja.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti. Držati van domašaja dece.

Osobine i namena: MAXIKOL PU 610 je visoko kvalitetni, dvokomponentni lepak na bazi poliuretana, punila i aditiva. Koristi se za lepljenje svih vrsta parketa, drvenih podnih obloga i laminata. Može se aplicirati na upijajuće i neupijajuće podloge, gde sadržaj vlage ne prelazi 2%. Odlikuje se dobrom adhezijom i fleksibilnošću, pa se može koristiti i kod sistema sa podnim grejanjem.

Način rada: Površina mora biti: čista, čvrsta, suva, otporna na pritisak, očišćena od prašine, slabo vezanih delova i masnoća. Neravne podove potrebno je izravnati SAMOLIV-om. MAXIKOL PU 610 se sastoji od dve komponente, čvrste A i tečne B. Odnos mešanja je A:B= 6:1. Komponente spojiti u propisanom odnosu i mešati 5 minuta. Lepak kao takav je spreman za upotrebu. Ukoliko vlaga površine prelazi 2%, istu je potrebno tretirati MAXIKOL PU Primer-om. Očvšćavanje počinje nakon 40 minuta, pri temperaturi od +20°C. Otvoreno vreme kao i vreme potpunog očvšćavanja, zavisi od temperature prostora gde se radi izvode. Lepak nanositi nazubljenim gleterom prema propisanom standardu, koji se razlikuje u odnosu na tip materijala koji se lepi. Dalja obrada parketa, brušenje i lakiranje, može se vršiti najmanje 6 časova, nakon lepljenja. Alat očistiti, dok lepak još nije vezao (krpom, papirom...).

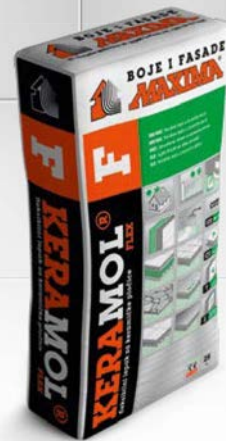
Radna temperatura: Od +15°C do +25°C.

Potrošnja: 0.8-2.0kg/m², u zavisnosti od pripremljenosti podloge i načina nanošenja.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti. Držati van domašaja dece.



PROGRAM ZA KERAMIKU



KERAMOL® Interior

Osobine i namena: KERAMOL Interior je lepak za keramičke pločice na bazi hidrauličnih veziva, posebno selektivanih agregata i aditiva. Pogodan je za ugradnju keramičkih pločica, prirodnog upijajućeg kamena i terakota pločica kao i siporeks, odnosno gasbetonskih blokova. Preporučuje se za polaganje keramičkih pločica u enterijeru, na upijajućim zidnim i podnim površinama.

Način rada: KERAMOL Interior od 25kg dodati na 7l vode i mešati do stvaranja homogene mase bez grudvica. Sačekati 15 minuta, pa ponovo intenzivno izmešati. Ovako pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 2 časa. Površine na koje se nanosi lepak, moraju biti nosivo sposobne, očišćene od prašine, masti i drugih nečistoća. Veće neravnine ispuniti KERAMOL Interior lepkom i to dan pre ugradnje pločica. Pre nanošenja lepka površine grundirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. Nanošenje lepka vršiti nazubljenim gleterom, tako da min. 65% površine pločice bude prekriveno lepkom. Pločice postavljati na nanoseni lepak pomerajući ih levo-desno, gore-dole. Praznine između pločica min. 24 časa nakon ugradnje ispuniti FUGALIN masom za fugovanje. Nakon postavljanja, pločice i alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Radove izvoditi na temperaturama od +5°C do +30°C. Atmosferski uslovi mogu uticati na proces očvršćavanja.

Potrošnja: Od 2-5kg/m², u zavisnosti od kvaliteta pripremljenih površina, tehnike i načina nanošenja.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetrenoj prostoriji.

KERAMOL® Plus

Osobine i namena: KERAMOL Plus je lepak za keramičke pločice na bazi hidrauličnih veziva, posebno selektivanih agregata, sintetičkih polimera i aditiva. Pogodan je za ugradnju keramičkih pločica, kamenih mozaika i kamenih pločica. Namenjen je za polaganje keramičkih pločica u enterijeru, na zidnim i podnim površinama. Takođe i za prostorije sa kratkotrajnim uticajem povećane vlažnosti (kuhinje, kupatila, toaleti) i za spoljašnje radove, kada se ugrađuju upijajuće pločice na upijajućim površinama.

Način rada: KERAMOL Plus od 25kg dodati na 7l vode i mešati do stvaranja homogene mase bez grudvica. Sačekati 15 minuta, pa ponovo intenzivno izmešati. Ovako pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 2 časa. Površine na koje se nanosi lepak, moraju biti nosivo sposobne, očišćene od prašine, masti i drugih nečistoća. Veće neravnine ispuniti KERAMOL Plus lepkom i to dan pre ugradnje pločica. Pre nanošenja lepka površine grundirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. Nanošenje lepka vršiti nazubljenim gleterom, tako da min. 65% površine pločice bude prekriveno lepkom. Kod lepljenja teških keramičkih pločica, savetuje se nanošenje još jednog sloja lepka. Pločice postavljati na nanoseni lepak pomerajući ih levo-desno, gore-dole. Praznine između pločica min. 24 časa nakon ugradnje ispuniti FUGALIN masom za fugovanje. Nakon postavljanja, pločice i alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Radove izvoditi na temperaturama od +5°C do +30°C. Atmosferski uslovi mogu uticati na proces očvršćavanja.

Potrošnja: Od 2-5kg/m², u zavisnosti od kvaliteta pripremljenih površina, tehnike i načina nanošenja.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetrenoj prostoriji.

KERAMOL® Flex

Osobine i namena: KERAMOL Flex je fleksibilni lepak za keramičke pločice na bazi hidrauličnih veziva, posebno selektivanih agregata, sintetičkih polimera i aditiva. Namenjen je za unutrašnje neupijajuće pločice i za spoljašnje neupijajuće pločice koje se ugrađuju na upijajućim podnim površinama. Temperaturno je postojan od -20°C do +70°C. Preporučuje se za upotrebu u kupatilima, kuhinjama, sistemima sa podnim grejanjem, bazenima, balkonima i terasama, odnosno svim situacijama gde su zalepljene keramičke pločice izložene povišenoj vlažnosti i promenama u temperaturi.

Način rada: KERAMOL Flex od 25kg dodati na 7l vode i mešati do stvaranja homogene mase bez grudvica. Sačekati 15 minuta, pa ponovo intenzivno izmešati. Ovako pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 2 časa. Površine na koje se nanosi lepak, moraju biti nosivo sposobne, očišćene od prašine, masti i drugih nečistoća. Veće neravnine ispuniti KERAMOL Flex lepkom i to dan pre ugradnje pločica. Pre nanošenja lepka površine grundirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. Ako se lepi "pločica na pločicu" površine grundirati MAXIKRIL Ceramic prajmerom. Nanošenje lepka vršiti nazubljenim gleterom, tako da pri unutrašnjim radovima min. 65% površine pločice bude prekriveno lepkom, dok za spoljašnje radove na celu površinu keramičke pločice treba naneti lepak. Pločice postavljati na nanoseni lepak pomerajući ih levo-desno, gore-dole. Praznine između pločica min. 24 časa nakon ugradnje ispuniti FUGALIN masom za fugovanje. Nakon postavljanja pločice i alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Radove izvoditi na temperaturama od +5°C do +30°C. Atmosferski uslovi mogu uticati na proces očvršćavanja.

Potrošnja: Od 2-5kg/m², u zavisnosti od kvaliteta pripremljenih površina, tehnike i načina nanošenja.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetrenoj prostoriji.





KERAMOL® Elastic

Osobine i namena: KERAMOL Elastic je visoko elastični lepak za keramičke pločice na bazi hidrauličnih veziva, posebno selektivanih agregata, sintetičkih polimera i aditiva. Namenjen je za spoljašnju i unutrašnju upotrebu, na zidnim i podnim površinama. Temperaturno je postojan od -20°C do +70°C. Preporučuje se za upotrebu u kupatilima, kuhinjama, sistemima sa podnim grejanjem, bazenima, balkonima i terasama, odnosno svim situacijama gde su zalepljene keramičke pločice izložene povećanoj vlažnosti i promenama u temperaturi. Idealan je za lepljenje neupijajućih pločica kada je površina zahtevna, kritična i deformabilna.

Način rada: KERAMOL Elastic od 25kg dodati na 7l vode i mešati do stvaranja homogene mase bez grudvica. Sačekati 15 minuta, pa ponovo intenzivno izmešati. Ovako pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 2 časa. Površine na koje se nanosi lepak, moraju biti nosivo sposobne, očišćene od prašine, masti i drugih nečistoća. Veće neravnine ispuniti KERAMOL Elastic lepkom i to dan pre ugradnje pločica. Pre nanošenja lepka površine grundirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. Ako se lepi "pločica na pločicu" površine grundirati MAXIKRIL Ceramic prajmerom. Nanošenje lepka vršiti nazubljenim gletrom, tako da min. 65% površine pločice bude prekriveno lepkom. Pločice postavljati na nanoseni lepak pomerajući ih levo-desno, gore-dole. Praznine između pločica min. 24 časa nakon ugradnje ispuniti FUGALIN masom za fugovanje. Nakon postavljanja, pločice i alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Radove izvoditi na temperaturama od +5°C do +30°C. Atmosferski uslovi mogu uticati na proces očvršćavanja.

Potrošnja: Od 2-5kg/m², u zavisnosti od kvaliteta pripremljenih površina, tehnike i načina nanošenja.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetреноj prostoriji.



KERAMOL® EW

Osobine i namena: KERAMOL Elastic White je visoko elastični lepak za keramičke pločice na bazi belog cementa, posebno selektivanih agregata, sintetičkih polimera i aditiva. Namenjen je za spoljašnju i unutrašnju upotrebu, na zidnim i podnim površinama za lepljenje transparentnog kamena, mermera, granita, keramike i mozaika, staklenih prizmi. Ne menja boju materijala. Temperaturno je postojan od -20°C do +70°C. Preporučuje se za upotrebu u kupatilima, kuhinjama, sistemima sa podnim grejanjem, bazenima, balkonima i terasama, odnosno svim situacijama gde su zalepljene keramičke pločice izložene povećanoj vlažnosti i promenama u temperaturi. Idealan je za lepljenje neupijajućih pločica kada je površina zahtevna, kritična i deformabilna.

Način rada: KERAMOL Elastic White od 25kg dodati na 7l vode i mešati do stvaranja homogene mase bez grudvica. Sačekati 15 minuta, pa ponovo intenzivno izmešati. Ovako pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 2 časa. Površine na koje se nanosi lepak, moraju biti nosivo sposobne, očišćene od prašine, masti i drugih nečistoća. Veće neravnine ispuniti KERAMOL Elastic White lepkom i to dan pre ugradnje pločica. Pre nanošenja lepka površine grundirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. Ako se lepi "pločica na pločicu" površine grundirati MAXIKRIL Ceramic podlogom. Nanošenje lepka vršiti nazubljenom gletaricom, tako da min. 65% površine pločice bude prekriveno lepkom. Pločice postavljati na nanoseni lepak pomerajući ih levo-desno, gore-dole. Praznine između pločica min. 24 časa nakon ugradnje ispuniti FUGALIN masom za fugovanje. Nakon postavljanja, pločice i alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Radove izvoditi na temperaturama od +5°C do +30°C. Atmosferski uslovi mogu uticati na proces očvršćavanja.

Potrošnja: Od 2-5kg/m², u zavisnosti od kvaliteta pripremljenih površina, tehnike i načina nanošenja.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetреноj prostoriji.



FUGALIN®

Osobine i namena: FUGALIN je vodoodbojna, paropropusna, elastična, fungicidno zaštićena masa za fugovanje, koja odlično prijanja na površinu i otporna je na ogrebotine. Namenjen je za fugovanje keramičkih i staklenih pločica, mozaika i kamena kod unutrašnjih i spoljašnjih radova. Koristi se kako za zidne tako i za podne površine. Maksimalna širina fuge ne sme biti veća od 10mm. FUGALIN zbog svojih izuzetnih tehničkih svojstava pogodan je za primenu u kupatilima, kuhinjama, kao i u enterijerima koji poseduju sistem podnog grejanja. FUGALIN se proizvodi u različitim nijansama, prema MAXIMA ton karti masa za fugovanje.

Način rada: FUGALIN od 2kg dodati na ≈600ml vode i dobro izmešati mešalicom. Sačekati 5-10 minuta, pa ponovo intenzivno izmešati. Ovako pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 2 časa. FUGALIN nanositi gumenom gletaricom za fugovanje, koso u odnosu na smer fuge, tako što se utisne u fuge. Površina koja se fuguje prethodno mora biti navlažena. Nakon nanošenja, posle približno 10-15 min., celokupnu površinu pločica i fuga obrisati finim sunderom za fuge, a potom ispolirati suvom krpom. Vodoodbojnost FUGALIN-a se postiže od 5-7 dana nakon ugradnje. Kod pločica koje su jako porozne i grube, pre početka rada proveriti prvo kako se čiste. Ako lepak kojim su lepljene pločice nije potpuno suv može doći do promene boje fuge. Po pločicama se može hodati 12 časova nakon ugradnje FUGALIN-a. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši.

Potrošnja: Od 0.5-1.0kg/m², u zavisnosti od širine i dubine fuge, kao i formata pločica.

Rok upotrebe i skladištenje: 24 meseca od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetреноj prostoriji.



HIDROIZOLACIONI PREMAZI



HIDROMAX® Plus

Osobine i namena: HIDROMAX Plus je 1k masa izrađena na osnovi cementa, specijalno seletovanih agregata, oplemenjena vodoodbojnim i vodonepropusnim polimerima i aditivima. Umešavanjem sa vodom dobija se pastozna masa koja se nanosi četkom ili metalnom gletericom. Upotrebljava se za zaštitu betona i objekata od pojave kapilarne vlage, prodora vode po niskim pritisima i kod situacija gde je potrebno obezbediti vodonepropusnost prilikom pozitivnog hidrostatičkog pritiska vode. Preporučuje se za hidroizolaciju ukopanih zidova, suterenskih i podrumskih prostorija, temeljnih traka i tankova.

Način rada: Površina mora biti: nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Betonske površine, cementne košuljice i malter moraju biti stari min. 28 dana. Velika udubljenja i oštećene elemente prethodno popuniti KERAMOL lepkom za keramičke pločice ili reparaturnim malterom. HIDROMAX Plus od 12kg dodati na 3.2-3.5l vode i mešati do stvaranja homogene mase bez grudvica. Sačekati 5-10 minuta, pa ponovo intenzivno izmešati. Ovako pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 1 časa. Pre nanošenja hidroizolacije, površinu treba nakvasiti. Pripremljenu masu nanositi krutom i robusnom četkom, u dva premaza, unakrsnim postupkom. Drugi premaz naneti odmah po očvršćavanju prvog sloja ali koji nije potpuno suv. Kod površina koje su izložene snažnom uticaju vode, moguća je potreba za 3 ili 4 nanosa. Ukoliko je vreme između nanošenja dva sloja veće od 24 časa, prethodni sloj lagano ispeskariti. Min. debljina pojedinačnog sloja je 0.7mm, a maks. 2mm. Uglove, slivnike i prodore cevi treba izolovati pomoću izolacionih traka. Na izolovanoj podlozi moguće je hodati nakon 3 dana. Keramičke pločice mogu se polagati 3 do 5 dana u zavisnosti od debljine sloja i klimatskih uslova.

Potrošnja: $\approx 1.9\text{kg/m}^2/\text{mm}$, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge, tehnike i načina nanošenja.

HIDROMAX® Flex

Osobine i namena: HIDROMAX Flex je fleksibilna 2k masa izrađena na osnovi cementa unapređenog vodoodbojnim i vodonepropusnim polimerima, specijalno seletovanih agregata, oplemenjena posebnim aditivima. Sastoji se od suve komponente A i tečne komponente B, čijim umešanjem se dobija pastozna masa koja se nanosi četkom ili metalnom gletericom. Upotrebljava se za zaštitu betona i objekata od pojave kapilarne vlage, prodora vode po niskim pritisima i kod situacija gde je potrebno obezbediti vodonepropusnost prilikom pozitivnog hidrostatičkog pritiska vode. Preporučuje se za hidroizolaciju kupatila, kuhinja, ukopanih zidova, suterenskih i podrumskih prostorija, temeljnih traka, tankova, terasa i balkona.

Način rada: Površina mora biti: nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Betonske površine, cementne košuljice i malter moraju biti stari min. 28 dana. Velika udubljenja i oštećene elemente prethodno popuniti KERAMOL lepkom ili reparaturnim malterom. Sadržaj jedne vreće (komponenta A) 12kg postepeno dodavati u 5kg tečnosti (komponenta B) uz stalno mešanje, dok se ne dobije homogena masa pogodna za nanošenje četkom. Ovako pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 1 časa. Pre nanošenja hidroizolacije, površinu treba nakvasiti. Pripremljenu masu nanositi krutom i robusnom četkom, u dva premaza, unakrsnim postupkom. Drugi premaz naneti odmah po očvršćavanju prvog sloja ali koji nije potpuno suv. Kod površina koje su izložene snažnom uticaju vode, moguća je potreba za 3 ili 4 nanosa. Ukoliko je vreme između nanošenja dva sloja veće od 24 časa, prethodni sloj lagano ispeskariti. Min. debljina pojedinačnog sloja je 0.7mm, a maks. 2mm. Uglove, slivnike i prodore cevi treba izolovati pomoću izolacionih traka. Na izolovanoj podlozi moguće je hodati nakon 3 dana. Keramičke pločice mogu se polagati 3 do 5 dana u zavisnosti od debljine sloja i klimatskih uslova.

Potrošnja: $\approx 2\text{kg/m}^2/\text{mm}$, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge, tehnike i načina nanošenja.

HIDROMAX® Lastic

Osobine i namena: HIDROMAX Lastic je 1k elastična praškasta masa izrađena na osnovi cementa i specijalno seletovanih agregata, unapređena vodoodbojnim, vodonepropusnim i alkalno otpornim polimerima, ojačana vlaknima, oplemenjena posebnim aditivima za hidroizolaciju i zaštitu betonskih površina. Posедуje sposobnost premošćavanja pukotina, odlično prijanjanje na mineralne površine i može se nanositi na vlažne podloge. Umešavanjem sa vodom dobija se pastozna masa koja se nanosi četkom ili metalnom gletericom. Upotrebljava se radi zaštite objekata od pojave kapilarne vlage, prodora vode pod pritiskom kao i kod situacija gde je potrebno obezbediti vodonepropusnost prilikom pozitivnog i negativnog hidrostatičkog pritiska vode. Preporučuje se za hidroizolaciju kuhinja, kupatila, ukopanih zidova, suterenskih i podrumskih prostorija, temeljnih traka, bazena za plivanje i tankova, terasa i balkona, odnosno svih površina izloženih atmosferskim uticajima i savojnim naprezanjima.

Način rada: Površina mora biti: nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Betonske površine, cementne košuljice i malter moraju biti stari min. 28 dana. Velika udubljenja i oštećene elemente prethodno popuniti KERAMOL lepkom ili reparaturnim malterom. HIDROMAX Lastic od 12kg dodati na 3.0-3.2l vode i mešati do stvaranja homogene mase bez grudvica. Sačekati 5-10 minuta, pa ponovo intenzivno izmešati. Ovako pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 1 časa. Pre nanošenja hidroizolacije, površinu treba nakvasiti. Pripremljenu masu nanositi krutom i robusnom četkom, u dva premaza, unakrsnim postupkom. Drugi premaz naneti odmah po očvršćavanju prvog sloja ali koji nije potpuno suv. Kod površina koje su izložene snažnom uticaju vode, moguća je potreba za 3 ili 4 nanosa. Ukoliko je vreme između nanošenja dva sloja veće od 24 časa, prethodni sloj lagano ispeskariti. Min. debljina pojedinačnog sloja je 0.7mm, a maks. 2mm. Uglove, slivnike i prodore cevi treba izolovati pomoću izolacionih traka. Na izolovanoj podlozi moguće je hodati nakon 3 dana. Keramičke pločice mogu se polagati 3 do 5 dana u zavisnosti od debljine sloja i klimatskih uslova.

Potrošnja: $\approx 1.2\text{kg/m}^2/\text{mm}$, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge, tehnike i načina nanošenja.





HIDROMAX® Elastic

Osobine i namena: HIDROMAX Elastic je elastična 2k masa izrađena na osnovi cementa i specijalno selektovanih agregata, unapređena vodoodbojnim, vodonepropusnim i alkalno otpornim polimerima, ojačana vlaknima, oplemenjena posebnim aditivima za hidroizolaciju i zaštitu betonskih površina. Sastoji se od suve komponente A i tečne komponente B, čijim umešanjem dobija se pastozna masa koja se nanosi četkom ili metalnom gletericom. Posедује sposobnost premošćavanja pukotina, odlično prijanjanje na mineralne površine, može se nanositi i pri nižim temperaturama i u vlažnim uslovima. Upotrebljava se radi zaštite objekata od pojave kapilarne vlage, prodora vode pod pritiskom kao i kod situacija gde je potrebno obezbediti vodonepropusnost prilikom pozitivnog i većeg negativnog hidrostatičkog pritiska vode. Preporučuje se za hidroizolaciju kuhinja, kupatila, ukopanih zidova, suterenskih i podrumskih prostorija, temeljnih traka, bazena za plivanje, terasa i balkona, odnosno svih površina izloženih atmosferskim uticajima i savojnim naprezanjima.

Način rada: Površina mora biti: nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Betonske površine, cementne košuljice i malter moraju biti stari min. 28 dana. Velika udubljenja i oštećene elemente prethodno popuniti KERAMOL lepkom ili reparaturnim malterom. Sadržaj jedne vreće (komponenta A) 10kg postepeno dodavati u 5kg tečnosti (komponenta B) uz stalno mešanje, dok se ne dobije homogena masa pogodna za nanošenje četkom. Ovakvo pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 1 časa. Pre nanošenja hidroizolacije, površinu treba nakvasiti. Pripremljenu masu nanositi krutom i robusnom četkom, u dva premaza, unakrsnim postupkom. Drugi premaz naneti odmah po očvršćavanju prvog sloja ali koji nije potpuno suv. Kod površina koje su izložene snažnom uticaju vode, moguća je potreba za 3 ili 4 nanosa. Ukoliko je vreme između nanošenja dva sloja veće od 24 časa, prethodni sloj lagano ispeskariti. Min. debljina pojedinačnog sloja je 0.7mm, a maks. 2mm. Uglove, slivnike i prodore cevi treba izolovati pomoću izolacionih traka. Na izolovanoj podlozi moguće je dodati nakon 3 dana. Keramičke pločice mogu se polagati 3 do 5 dana u zavisnosti od debljine sloja i klimatskih uslova.

Potrošnja: ≈1.8kg/m²/mm, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge, tehnike i načina nanošenja.



HIDROMAX® 505

Osobine i namena: HIDROMAX 505 je elastična dvokomponentna polimer-cementna masa izrađena na osnovi cementa, odabranih punila, vodoodbojnih i vodonepropusnih polimera sa dodatkom aditiva. Sastoji se od suve komponente A i tečne komponente B, čijim umešanjem se dobija pastozna masa koja se nanosi četkom. Upotrebljava se radi zaštite objekata od pojave kapilarne vlage, prodora vode pod niskim pritiscima, kao i kod situacija gde je potrebno obezbediti vodonepropusnost prilikom pozitivnog hidrostatičkog pritiska vode. Preporučuje se za hidroizolaciju kupatila, kuhinja, ukopanih zidova, podrumskih i temeljnih prostorija, tankova i bazena. Može se koristiti u sistemima sa podnim grejanjem.

Način rada: Površina mora biti: nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Betonske površine, cementne košuljice i malter moraju biti stari min. 28 dana. Velika udubljenja i oštećene elemente prethodno popuniti reparaturnim malterom, betonom ili KERAMOL lepkom za keramičke pločice. Sadržaj jedne vreće (komponenta A) 5kg se postepeno dodaje u 5kg tečnost (komponenta B) uz stalno mešanje (odnos mešanja 1:1), dok se ne dobije homogena masa pogodna za nanošenje četkom. Masu ostaviti da stoji 10 minuta pa promešati ponovo. Ovakvo pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 1 časa. Pre nanošenja hidroizolacije, površinu treba dobro nakvasiti. Pripremljenu masu nanositi krutom i robusnom četkom, u dva premaza, unakrsnim postupkom. Drugi premaz naneti odmah po očvršćavanju prvog sloja ali koji nije potpuno suv. Svaki naredni sloj nanositi u suprotnom pravcu tako da slojevi budu ukršteni. Kod površina koje su izložene snažnom uticaju vode, moguća je potreba za 3 ili 4 nanosa. Ukoliko je vreme između nanošenja dva sloja veće od 24 časa, prethodni sloj lagano ispeskariti. Min. ukupna debljina slojeva je 2mm, a maks. 5mm. Uglove, slivnike i prodore cevi treba izolovati pomoću izolacionih traka. Na izolovanoj podlozi moguće je dodati nakon 3 dana. Keramičke pločice mogu se polagati nakon min. 12 časova, u zavisnosti od debljine sloja i klimatskih uslova.

Potrošnja: ≈1.2-1.4kg/m² za dva sloja, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge, tehnike i načina nanošenja.



HIDROMAX® LF

Osobine i namena: HIDROMAX Liquid Foil je 1k hidroizolacioni premaz, na osnovi disperzije specijalnih polimernih veziva, brižljivo odabranih aditiva koji unapređuju vodoodbojnost i vodootpornost i posebno selektovanih agregatnih punila. Premaz formira fleksibilnu, brzosušivu vodootpornu membranu. Spreman je za upotrebu i lako se nanosi. Namenjen je za spoljašnju i unutrašnju upotrebu na horizontalnim i vertikalnim površinama poput terasa, balkona i prostorijama koje su izložene povremenom uticaju vode: kuhinje, kupatila, tuš kabine, javni toaleti i sl. Koristiti se i u sistemima sa podnim grejanjem. Može se nanositi na: beton, cementne estrihe, cementne maltere, gips-kartonske ploče (samo u enterijerima), keramičke pločice, teraco, kamen i sl. HIDROMAX Liquid Foil nije završni sloj i preko njega se mora ugraditi čvrsta zaštita (keramičke pločice, kamen, mozaik, beton i sl.). Premaz je neškodljiv za čoveku i životnu sredinu.

Način rada: Površina mora biti: nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Betonske površine, cementne košuljice i malter moraju biti stari min. 28 dana. Velika udubljenja i oštećene elemente prethodno popuniti KERAMOL lepkom ili reparaturnim malterom. Na cementne podloge čij je vlažnost veća od 3%, na podloge sa kapilarnim upijanjem vlage, na gipsane maltere kod kojih je sadržaj vlage veći od 1% i na gipsane izravnavajuće mase kod kojih je sadržaj vlage veći od 0.5%, ne sme se nanositi. Glatke površine poput stari pločica i teraca, prethodno treba izbrusiti i ukloniti prašinu. HIDROMAX Liquid Foil se isporučuje pripremljen za upotrebu. Treba ga dobro izmešati i ne sme se razblaživati. Materijal nanositi robusnom četkom ili valjkom duge dlake, u dva premaza ukupne debljine od min. 1.0mm i ne većeg od 1.5mm. Drugi sloj naneti unakrsno u odnosu na prvi nanos i to nakon min. 4 časa od nanošenja prvog premaza, odnosno kad se prvi sloj osuši, potamni i dobije matiranu površinu. Uglove, slivnike i prodore cevi treba izolovati pomoću HIDROMAX izolacionih traka, koje se utiskuju u prvi sloj i premazuju drugim. Dalja obrada tretirane površine, odnosno ugradnja čvrste obloge (keramičke pločice, kamen, mozaik, beton i sl.) moguća je nakon min. 6 časova od nanošenja drugog sloja.

Potrošnja: 1.0-1.3kg/m² u dva sloja, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge, tehnike i načina nanošenja.



Za više informacija pogledati tehnički list proizvoda!

MAŠINSKI MALTERI



MAXIMAL[®]

Osobine i namena: MAXIMAL je gotovi krečno-cementni malter, namenjen za mašinsko i ručno malterisanje svih nosivo sposobnih unutrašnjih zidnih površina. Može se koristiti kod svih vrsta zidova od cigle, opeke, gasbetonskih elemenata, betona i prirodnog kamena.

Način rada: Površine moraju biti suve, očišćene od prašine, masti i drugih nečistoća kao i slabo vezanih delova. Veće neravnine kao i rupe i šliceve od instalacija potrebno je prethodno ispuniti. Kod zidova koji su izrađeni ciglom, gde su fugne doboke i široke, iste je potrebno prethodno ispuniti pre malterisanja. Ovako pripremljene površine gundirati. Prilikom grundiranja glatkih površina, pre svega savetujemo upotrebu MAXIMAL Šrpica; druga preporuka je akrilni vezivni most MAXIKRIL Contact. Jako upojne površine grundirati MAXIKRIL Concentrate podlogom. Malter nanositi mašinski i odmah nakon toga grubo poravnati aluminijumskom „H“ letvom. Posle delimičnog sušenja vrši se odstranjivanje viška materijala. Malter se „otvara“ aluminijumskom „T“ letvom ili rešetkastim strugačem (rajbnom). Površina posle ove obrade ostaje gruba. Nakon „otvaranja“ površina se kvasi vodom i perdaši sunderastom hoblom, čime se dobija fini konačni izgled. Minimalna debljina sloja je 1.5cm. Na neravnim površinama kod kojih je potrebno nanositi malter u debljem sloju, ponovo naneti malter sa pravljenjem pauze ali dok prethodni sloj još nije vezao.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura od +5°C do +25°C, pri čemu i vazduh i površina na koju se nanosi malter moraju biti u ovom temperaturnom opsegu.

Potrošnja: ≈14kg/m² za 10mm debljine za ravne površine.

Rok upotrebe i skladištenje: 6 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetrenoj prostoriji.



MAXIMAL[®] C

Osobine i namena: MAXIMAL C je gotovi cementni malter namenjen za mašinsko i ručno malterisanje svih nosivo sposobnih unutrašnjih i spoljašnjih zidnih površina. Može se koristiti kod svih vrsta zidova od cigle, opeke, gasbetonskih elemenata, betona i prirodnog kamena. Preporučuje se za prostore gde je povećana vlažnost, mokri čvorovi, podrumске prostorije...

Način rada: Površine moraju biti suve, očišćene od prašine, masti i drugih nečistoća kao i slabo vezanih delova. Veće neravnine kao i rupe i šliceve od instalacija potrebno je prethodno ispuniti. Kod zidova koji su izrađeni ciglom, gde su fugne doboke i široke, iste je potrebno prethodno ispuniti pre malterisanja. Ovako pripremljene površine gundirati. Prilikom grundiranja glatkih površina, pre svega savetujemo upotrebu MAXIMAL Šrpica; druga preporuka je akrilni vezivni most MAXIKRIL Contact. Jako upojne površine grundirati MAXIKRIL Concentrate podlogom. Malter nanositi mašinski i odmah nakon toga grubo poravnati aluminijumskom „H“ letvom. Posle delimičnog sušenja vrši se odstranjivanje viška materijala. Malter se „otvara“ aluminijumskom „T“ letvom ili rešetkastim strugačem (rajbnom). Površina posle ove obrade ostaje gruba. Nakon „otvaranja“ površina se kvasi vodom i perdaši sunderastom hoblom, čime se dobija fini konačni izgled. Minimalna debljina sloja je 1.5cm. Na neravnim površinama kod kojih je potrebno nanositi malter u debljem sloju, ponovo naneti malter sa pravljenjem pauze ali dok prethodni sloj još nije vezao.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura od +5°C do +25°C, pri čemu i vazduh i površina na koju se nanosi malter moraju biti u ovom temperaturnom opsegu.

Potrošnja: ≈16kg/m² za 10mm debljine za ravne površine.

Rok upotrebe i skladištenje: 6 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetrenoj prostoriji.



MAXIMAL[®] S

Osobine i namena: MAXIMAL S je gotovi cementno-krečni malter, namenjen za mašinsko i ručno malterisanje svih nosivo sposobnih spoljašnjih i unutrašnjih zidnih površina. Može se koristiti kod svih vrsta zidova od cigle, opeke, gasbetonskih elemenata, betona i prirodnog kamena.

Način rada: Površine moraju biti suve, očišćene od prašine, masti i drugih nečistoća kao i slabo vezanih delova. Veće neravnine kao i rupe i šliceve od instalacija potrebno je prethodno ispuniti. Kod zidova koji su izrađeni ciglom, gde su fugne doboke i široke, iste je potrebno prethodno ispuniti pre malterisanja. Ovako pripremljene površine gundirati. Prilikom grundiranja glatkih površina, pre svega savetujemo upotrebu MAXIMAL Šrpica; druga preporuka je akrilni vezivni most MAXIKRIL Contact. Jako upojne površine grundirati MAXIKRIL Concentrate podlogom. Malter nanositi mašinski i odmah nakon toga grubo poravnati aluminijumskom „H“ letvom. Posle delimičnog sušenja vrši se odstranjivanje viška materijala. Malter se „otvara“ aluminijumskom „T“ letvom ili rešetkastim strugačem (rajbnom). Površina posle ove obrade ostaje gruba. Nakon „otvaranja“ površina se kvasi vodom i perdaši sunderastom hoblom, čime se dobija fini konačni izgled. Minimalna debljina sloja je 1.5cm. Na neravnim površinama kod kojih je potrebno nanositi malter u debljem sloju, ponovo naneti malter sa pravljenjem pauze ali dok prethodni sloj još nije vezao.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura od +5°C do +25°C, pri čemu i vazduh i površina na koju se nanosi malter moraju biti u ovom temperaturnom opsegu.

Potrošnja: ≈14kg/m² za 10mm debljine za ravne površine.

Rok upotrebe i skladištenje: 6 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetrenoj prostoriji.





MAXIMAL® G

Osobine i namena: MAXIMAL G je gotovi gipsano-krečni malter, namenjen mašinskom i ručnom malterisanju svih nosivo sposobnih unutrašnjih zidnih površina. Može se koristiti kod svih vrsta zidova od cigle, opeke, gas betonskih elemenata, betona i prirodnog kamena.

Način rada: Površine moraju biti suve, očišćene od prašine, masti i drugih nečistoća kao i slabo vezanih delova. Kod zidova koji su izrađeni ciglom, gde su fugne duboke i široke, iste je potrebno prethodno ispuniti pre malterisanja. Ovako pripremljene površine grundirati. Prilikom impregniranja glatkih betonskih površina upotrebiti akrilni vezivni most MAXIKRIL Contact. Jako upojne površine grundirati MAXIKRIL Concentrate podlogom. Malter nanositi mašinski i odmah nakon toga se grubo poravnati aluminijumskom "H" letvom. Posle delimičnog sušenja, vrši se „filcanje“ materijala. Na taj način, materijal se finalno respoređuje i ravna. Nakon „filcanja“, površina se „leptira“, gletuje, čime se dobija fini, glatki konačni izgled. Minimalna debljina sloja je 8mm. Za neravne površine gde je potrebno nanositi malter u debljem sloju, nanošenje vršiti dva puta. Prvi sloj treba špricati i poravnati češljem tako da ostane grub, sačekati da se stvrdne i bude suv, pa onda nanositi drugi sloj. Nakon špricanja materijala isprazniti crevo, pumpu i mešalicu. Ne mešati sa drugim materijalima!

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +5°C do +25°C, pri čemu i vazduh i površina na koju se nanosi malter moraju biti u tom temperaturnom opsegu.

Potrošnja: ≈12kg/m² za 10mm debljine za ravne površine.

Rok upotrebe i skladištenje: 6 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetrenoj prostoriji.



MAXIMAL® Špric

Osobine i namena: MAXIMAL Špric je vezivno sredstvo, vezivni most namenjen za mašinsko i ručno nanošenje. Koristi se kod svih podloga koje se malterišu. Njegova upotreba posebno se preporučuje kod jako upijajućih, glatkih i kritičnih podloga (podloge od betona, cigle, opeke, gasbetonskih elemenata, mešovitih zidova, prirodnog kamena). Upotrebom MAXIMAL Šprica postiže se dobra prionljivost maltera, izjednačava se upojnost podloge, dobija se hrapava površina.

Način rada: Površine moraju biti suve, očišćene od prašine, masti i drugih nečistoća kao i slabo vezanih delova. MAXIMAL Špric nanositi mašinski špricanjem ili ručno zidarskom vanglom. Kod površina od različitih materijala potrebno je dodatno postaviti mrežicu koja će sprečiti stvaranje pukotina. Pre nanošenja proveriti da li su fugne popunjene u ravni sa zidom. MAXIMAL Špric naneti jednako u pokrivnom nanosu na površinu koja je suva. Vreme sušenja je min. 2 dana.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura od +5°C do +25°C, pri čemu i vazduh i površina na koju se nanosi malter moraju biti u ovom temperaturnom opsegu.

Potrošnja: ≈3kg/m²

Rok upotrebe i skladištenje: 6 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetrenoj prostoriji.



Debljina ploče	Dužina x širina ploče	Ploča u paketu (kom)	Površina ploča sa ravnim ivicama u paketu (m ²)	Zapremina ploča sa ravnim ivicama u paketu (m ³)	Površina ploča sa "falc" ivicama u paketu (m ²)	Zapremina ploča sa "falc" ivicama u paketu (m ³)
10 mm	1000 mm x 500 mm	50	25	0.25	-	-
20 mm		25	12.5	0.25	-	-
30 mm		16	8	0.24	-	-
40 mm		12	6	0.24	5.733	0.229
50 mm		10	5	0.25	4.777	0.239
60 mm		8	4	0.24	3.822	0.229
70 mm		7	3.5	0.245	3.344	0.234
80 mm		6	3	0.24	2.866	0.229
100 mm		5	2.5	0.25	2.389	0.239
110 mm		4	2	0.22	1.911	0.21
120 mm		4	2	0.24	1.911	0.229
140 mm		4	2	0.28	1.911	0.268
150 mm		3	1.5	0.225	1.433	0.215
160 mm		3	1.5	0.24	1.433	0.229
180 mm		3	1.5	0.27	1.433	0.258
190 mm		3	1.5	0.285	1.433	0.272
200 mm		3	1.5	0.3	1.433	0.287
210 mm		2	1	0.21	0.955	0.201
220 mm		2	1	0.22	0.955	0.21
230 mm		2	1	0.23	0.955	0.22
240 mm		2	1	0.24	0.955	0.229
250 mm	2	1	0.25	0.955	0.239	
260 mm	2	1	0.26	0.955	0.248	
270 mm	2	1	0.27	0.955	0.258	
280 mm	2	1	0.28	0.955	0.268	
300 mm	2	1	0.3	0.955	0.287	

Tip stiropora	Usklađena tehnička specifikacija	Boja na paketu	Koeficijent toplotne provodljivosti (λ)	Klasa gorivosti	Pritisna čvrstoća
M30	EN 13163	plava linija	0.047 W/(m·K)	Evropska klasa "E" u skladu sa normom EN 13501-1	min. 30 kPa
MF60		dve crvene linije	0.042 W/mK		min. 60 kPa
MF		crvena linija	0.039 W/mK		min. 80 kPa
M90		zeleno linija	0.039 W/mK		min. 90 kPa
M100		žuta linija	0.038 W/mK		min. 100 kPa
M120		crna linija	0.036 W/mK		min. 120 kPa
M150		dve crne linije	0.034 W/mK		min. 150 kPa
M200		ljubičasta linija	0.033 W/mK		min. 200 kPa

Navedena površina ploče odnosi se na površinu prijanjanja ploče.

STIROPOR



	ZID	izolacija fasadnih površina	izolacija unutrašnjih površina	izolacija u "sendvič" zidu	vetrena fasada	diletacione razdelnice	PLOČA	završna ploča	međuspratna ploča	ploča na koti terena	ploča nad podrumom	ploča nad prolazom	KROV	ravan krov	kosi krov - iznad rogova	kosi krov - između rogova
Maxitherm M30				x	x	x										x
Maxitherm MF60		x*	x	x	x	x						x				x
Maxitherm MF		x	x	x								x				x
Maxitherm M90		x	x	x								x				x
Maxitherm M100								x	x	x	x	x				
Maxitherm M120								x	x	x				x		
Maxitherm M150								x	x	x				x	x	
Maxitherm M200								x	x	x				x	x	

*MAXIMA ovaj proizvod ne savetuje za ugradnju u MAXITHERM fasadne sisteme.

Smicajna čvrstoća	Zatezna čvrstoća	Dužina i širina ploča	Debljina ploča	Površina ploča sa ravnom ivicom	Površina ploča sa "falc" ivicom
min. 70 kPa	min. 60 kPa	1000 x 500 mm	od 10 do 300 mm	0.5 m ²	0.4777 m ²
min. 75 kPa	min. 110 kPa				
min. 100 kPa	min. 140 kPa				
min. 105 kPa	min. 150 kPa				
min. 110 kPa	min. 160 kPa				
min. 130 kPa	min. 170 kPa				
min. 160 kPa	min. 180 kPa				
min. 180 kPa	min. 200 kPa				

Po zahtevu, ploče se mogu izraditi u drugim dimenzijama, maksimalno do 4000mm x 1000mm.
Ploče se mogu izrađivati u svim debljinama od 10 do 300mm, sve dok je debljina ploče zaokružena na 10mm.

DEKORATIVNI FASADNI MALTERI



ROLOAKRIL®

Osobine i namena: ROLOAKRIL je kvalitetan dekorativni malter na bazi akrilata. Odlikuje se visokom čvrstinom i vodoodbojnošću. Dobro prijanja na površinu i ima dobru paropropusnost. Postojan je na delovanje atmosferskih uticaja i UV zračenja. Namenjen je za zaštitu i dekoraciju spoljašnjih i unutrašnjih mineralnih zidnih površina. Završni je sloj pri izradi termoizolacionih fasada. Proizvodi se u beloj boji, a može se tonirati i na MAXIMIX sistemu, u nijansama označenim sa F.

Način rada: Površina mora biti: ravna, suva, čista, bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvo-
rskih soli, masti i ostalih nečistoća, koje mogu sprečiti dobro prijanjanje na podlogu. Malterisane površine sušiti 28 dana, a završni sloj lepka

za armiranje 7 dana. Pre nanošenja, obavezno je grundiranje površine. Kod novo malterisanih i nedovoljno nosivih površina, zidove pre svega impregnirati MAXIKRIL Hidrosol podlogom. Nakon sušenja MAXIKRIL-a Hidrosol, naneti ROLOGRUND u približnoj nijansi završnog maltera. ROLOAKRIL pre upotrebe razmešati i kao takav je spreman za upotrebu. ROLOAKRIL TONIRAN NA MAXIMIX SISTEMU I ROLOAKRIL RAZLIČITIH ŠARŽI I DATUMA PROIZVODNJE OBAVEZNO HOMOGENIZOVATI! Homogenizacija se izvodi tako što se u većoj posudi izmeša sadržaj nekoliko kanti. Kada se potroši homogenizovana količina za približno jednu kantu, dodaje se nova i izmeša. Nanošenje maltera vršiti nakon sušenja prajmera. Nanositi čeličnom ili plastičnom gletaricom, a završnu obradu izvoditi plastičnom ravnom gletaricom. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine u optimalnim uslovima zaštititi od atmosferskih uticaja najmanje 24 časa.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.

Potrošnja	1.5 mm	2.0 mm
Zaribani	≈2.4 kg/m ²	≈2.7 kg/m ²
Zaglađeni	≈2.6 kg/m ²	≈3.3 kg/m ²

COLORPLAST®

Osobine i namena: COLORPLAST je kvalitetan dekorativni mozaik, na bazi akrilata i mermernog zrna granulacije 2mm. Dobro prijanja na podlogu i odlikuje se visokom čvrstinom. Postojan je na delovanje atmosferskih uticaja i UV zračenja. Namenjen je za zaštitu i dekoraciju spoljašnjih i unutrašnjih mineralnih zidnih površina. Završni je sloj pri izradi termoizolacionih fasada.

Način rada: Površina mora biti: ravna, suva, čista, bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvo-
rskih soli, masti i ostalih nečistoća, koje mogu sprečiti dobro prijanjanje na podlogu. Malterisane površine sušiti 28 dana, a završni sloj lepka za armiranje 7 dana. Pre nanošenja, obavezno je grundiranje površine. Kod novomalterisanih i nedovoljno nosivih površina, zidove pre svega impregnirati MAXIKRIL Hidrosol podlogom.

Nakon sušenja MAXIKRIL Hidrosol-a, naneti ROLOGRUND u približnoj nijansi završnog maltera, čime se sprečava pojava senki. COLORPLAST pre nanošenja mešati do pojave prve pene, i kao takav spreman je za upotrebu. Izbegavati dugotrajno i intenzivno mešanje. Ukoliko dođe do veće pojave pene, ostaviti kantu da odstoji 24 sata da bi se oslobodio višak vazduha, pa tek onda materijal nanositi. COLORPLAST RAZLIČITIH ŠARŽI I DATUMA PROIZVODNJE OBAVEZNO HOMOGENIZOVATI! Homogenizacija se izvodi tako što se u većoj posudi izmeša sadržaj nekoliko kanti. Kada se potroši homogenizovana količina za približno jednu kantu, dodaje se nova i izmeša. Nanošenje maltera vršiti nakon sušenja prajmera. Nanositi čeličnom gletaricom u debljini oko 3mm. Čeličnom gletaricom otkloniti višak materijala i zagladiti, pri čemu treba paziti da među zrcima ne ostane praznina. Prilikom

čišćenja gletarice i špaktnje i vraćanja materijala u kantu, povremeno homogenizovati vraćen materijal, kako na završnom filmu ne bi došlo do pojave viška veziva. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine u optimalnim uslovima zaštititi od atmosferskih uticaja najmanje 24 časa.

Potrošnja: Prosečno 4.5kg/m², za debljinu sloja od 3mm.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.

ROLOCEM®

Osobine i namena: ROLOCEM je cementno krečni suvi tip maltera, upotrebljava se za zaštitu i dekoraciju spoljnih i unutrašnjih zidnih površina, i kao završni sloj pri izradi termoizolacionih fasada. Može se nanositi na azbestno-cementne, gips kartonske i ploče od iverice. Dobro prijanja za podlogu, ima dobru paropropusnost, čvrstinu i postojanost u različitim klimatskim područjima. Otporan je na atmosferske uticaje i UV zračenje.

Način rada: Površina mora biti: ravna, suva, čista, bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvo-
rskih soli, masti i ostalih nečistoća, koje mogu sprečiti dobro prijanjanje na podlogu. Malterisane površine sušiti 28 dana, a završni sloj lepka za armiranje 7 dana. Pre nanošenja, obavezno je grundiranje površine. Kod novomalterisanih

i nedovoljno nosivih površina, zidove pre svega impregnirati MAXIKRIL Hidrosol podlogom. Nakon sušenja MAXIKRIL Hidrosol-a, naneti ROLOGRUND. ROLOCEM od 25kg dodati na 7.0-7.5l vode i mešati do stvaranja homogene mase bez grudvica, ali ne predugo da ne bi došlo do pojave pene, koja može napraviti problem prilikom nanošenja. Ukoliko se to desi ostaviti pripremljenu masu da odstoji 15-20 minuta, pa onda nanositi. Pripremljenu masu utrošiti u roku od 2 časa. Nanošenje ROLOCEM-a vršiti nakon sušenja prajmera i to čeličnom ili plastičnom gletaricom, a završnu obradu izvoditi plastičnom ravnom gletaricom. Bojenje površina koje su obrađene ROLOCEM-om vršiti najranije tri nedelje nakon ugradnje ROLOCEM-a. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna tempera-

tura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine u optimalnim uslovima zaštititi od atmosferskih uticaja najmanje 24 časa.

Rok upotrebe i skladištenje: 6 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetrenoj prostoriji.

Potrošnja	1.5 mm	2.0 mm
Zaribani	≈2.2 kg/m ²	≈2.5 kg/m ²
Zaglađeni	≈2.3 kg/m ²	≈2.7 kg/m ²

DEKORATIVNI FASADNI MALTERI



ROLOSIL® SN

Osobine i namena: ROLOSIL SN je kvalitetan, dekorativni malter na bazi silikona. Odlikuje se visokom čvrstinom i dobrom paropropusnošću. Dobro prijanja na površinu i obezbeđuje dugotrajnu visoku vodoodbojnost. Postojan je na delovanje atmosferskih uticaja i UV zračenja. Namenjen je za zaštitu i dekoraciju spoljašnjih i unutrašnjih mineralnih zidnih površina. Završni je sloj pri izradi termoizolacionih fasada. Proizvodi se u beloj boji, a može se tonirati i na MAXIMIX sistemu, u nijansama označenim sa ST.

Način rada: Površina mora biti: ravna, suva, čista, bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća, koje mogu sprečiti dobro prijanjanje na podlogu. Malterisane površine sušiti 28 dana, a završni sloj lepka

za armiranje 7 dana. Pre nanošenja, obavezno je grundiranje površine ROLOGRUND SN grubim silikonskim temeljnim premazom, toniranim u približnu nijansu završnog maltera. ROLOSIL SN pre upotrebe razmešati i kao takav je spreman za upotrebu. ROLOSIL SN TONIRAN NA MAXIMIX SISTEMU I ROLOSIL SN RAZLIČITIH ŠARŽI I DATUMA PROIZVODNJE OBAVEZNO HOMOGENIZOVATI! Homogenizacija se izvodi tako što se u većoj posudi izmeša sadržaj nekoliko kanti. Kada se potroši homogenizovana količina za približno jednu kantu, dodaje se nova i izmeša. Nanošenje maltera vršiti nakon sušenja prajmera. Nanositi čeličnom ili plastičnom gletaricom, a završnu obradu izvoditi plastičnom ravnom gletaricom. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti

ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine u optimalnim uslovima zaštititi od atmosferskih uticaja najmanje 24 časa.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.

Potrošnja	1.5 mm	2.0 mm
Zaribani	≈2.6 kg/m ²	≈3.0kg/m ²
Zaglađeni	≈2.9 kg/m ²	≈3.3 kg/m ²

ROLOSIL® ST

Osobine i namena: ROLOSIL ST je kvalitetan, dekorativni malter na bazi silikata. Odlikuje se visokom čvrstinom i paropropusnošću. Postojan je na delovanje atmosferskih uticaja i UV zračenja. Dobro prijanja na podlogu i ne može goreti. Namenjen je za zaštitu i dekoraciju spoljašnjih i unutrašnjih mineralnih zidnih površina. Završni je sloj pri izradi termoizolacionih fasada. Proizvodi se u beloj boji, a može se tonirati i na MAXIMIX sistemu, u nijansama označenim sa ST.

Način rada: Površina mora biti: ravna, suva, čista, bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća, koje mogu sprečiti dobro prijanjanje na podlogu. Malterisane površine sušiti 28 dana, a završni sloj lepka za armiranje 7 dana. Pre nanošenja, obavezno je

grundiranje površine ROLOGRUND ST grubim silikatnim temeljnim premazom, toniranim u približnu nijansu završnog maltera. ROLOSIL ST pre upotrebe razmešati i kao takav je spreman za upotrebu. ROLOSIL ST TONIRAN NA MAXIMIX SISTEMU I ROLOSIL ST RAZLIČITIH ŠARŽI I DATUMA PROIZVODNJE OBAVEZNO HOMOGENIZOVATI! Homogenizacija se izvodi tako što se u većoj posudi izmeša sadržaj nekoliko kanti. Kada se potroši homogenizovana količina za približno jednu kantu, dodaje se nova i izmeša. Nanošenje maltera vršiti nakon sušenja prajmera. Nanositi čeličnom ili plastičnom gletaricom, a završnu obradu izvoditi plastičnom ravnom gletaricom. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne sme se koristiti ispod +8°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i

kiši. Sveže nanete površine u optimalnim uslovima zaštititi od atmosferskih uticaja najmanje 48 časova.

Rok upotrebe i skladištenje: 9 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti. Držati van domašaja dece.

Potrošnja	1.5 mm	2.0 mm
Zaribani	≈2.7 kg/m ²	≈3.0kg/m ²
Zaglađeni	≈2.9 kg/m ²	≈3.3 kg/m ²

NANOTEX®

Osobine i namena: NANOTEX je kvalitetan dekorativni malter na bazi kompozitnih veziva. Odlikuje se odličnom adhezijom na podlogu, izraženom paropropusnošću, čvrstinom, otpornošću na prljanje i visokom vodoodbojnošću. Otporan je na atmosferske uticaje i UV zračenje. Namenjen je za zaštitu i dekoraciju spoljašnjih i unutrašnjih mineralnih zidnih površina. Završni je sloj pri izradi termoizolacionih fasada. Proizvodi se u beloj boji, a može se tonirati i na MAXIMIX sistemu, u nijansama označenim sa F.

Način rada: Površina mora biti: ravna, suva, čista, bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća, koje mogu sprečiti dobro prijanjanje na podlogu. Malterisane površine sušiti 28 dana, a završni sloj lepka za armiranje

7 dana. Pre nanošenja, obavezno je grundiranje površine. Kod novomalterisanih i nedovoljno nosivih površina, zidove pre svega impregnirati MAXIKRIL Hidrosol podlogom. Nakon sušenja MAXIKRIL-a Hidrosol, naneti ROLOGRUND, toniran u približnu nijansu završnog maltera, odnosno ROLOGRUND ST, ako se kao termoizolacioni materijal koristi kamena vuna. NANOTEX pre upotrebe razmešati i kao takav je spreman za upotrebu. NANOTEX TONIRAN NA MAXIMIX SISTEMU I NANOTEX RAZLIČITIH ŠARŽI I DATUMA PROIZVODNJE OBAVEZNO HOMOGENIZOVATI! Homogenizacija se izvodi tako što se u većoj posudi izmeša sadržaj nekoliko kanti. Kada se potroši homogenizovana količina za približno jednu kantu, dodaje se nova i izmeša. Nanošenje maltera vršiti nakon sušenja prajmera. Nanositi čeličnom ili plastičnom gletaricom, a završnu obradu izvoditi plastičnom ravnom gletaricom.

Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine u optimalnim uslovima zaštititi od atmosferskih uticaja najmanje 24 časa.

Rok upotrebe i skladištenje: 12 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.

Potrošnja	1.5 mm	2.0 mm
Zaribani	≈2.4 kg/m ²	≈2.7kg/m ²
Zaglađeni	≈2.6 kg/m ²	≈3.3 kg/m ²

LEPKOVI ZA TERMOIZOLACIONE SISTEME



STIROMOL® Bazni

Osobine i namena: STIROMOL Bazni je jedno-komponentni suvi tip građevinskog lepka, izrađen od hidrauličnih i sintetičkih veziva, namenjen za lepljenje stiropora na mineralne podloge.

Način rada: STIROMOL Bazni od 25kg dodati na 5.5-6l vode i mešati do stvaranja homogene mase bez grudvica. Sačekati 10 minuta, pa ponovo intenzivno izmešati. Ovako pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 2 časa. STIROMOL Bazni nanositi na termoizolacione ploče (pokrivenost lepkom min. 40%), pa ih pritiskanjem lepiti na čvrstu i čistu podlogu. Na zalepljene termoizolacione ploče, nakon 2-3 dana, preporučujemo tiplovanje (6 kom/m²).

Upozorenje: STIROMOL Bazni koristiti samo za lepljenje stiropor ploča. Ovaj proizvod nije namenjen za armiranje mrežice niti kao završni sloj.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine, u optimalnim uslovima zaštititi od atmosferskih uticaja najmanje 24 časa.

Potrošnja: Od 3.5kg/m², u zavisnosti od površine zida.

Rok upotrebe i skladištenje: 6 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetrenoj prostoriji.

STIROMOL® Thermo

Osobine i namena: STIROMOL Thermo je jedno-komponentni, elastični, suvi tip građevinskog lepka, izrađen od hidrauličnih i sintetičkih veziva uz dodatak aditiva. Namenjen je za lepljenje stiropora na sve vrste mineralnih podloga, kao i za armirni sloj na EPS pločama.

Način rada: STIROMOL Thermo od 25kg dodati na 6-6.5l vode i mešati do stvaranja homogene mase bez grudvica. Sačekati 10 minuta, pa ponovo intenzivno izmešati. Ovako pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 2 časa. STIROMOL Thermo nanositi na termoizolacione ploče uz ivicu i u 3 do 6 tačaka po sredini ploče (pokrivenost lepkom min. 40%), pa ih pritiskanjem lepiti na čvrstu i čistu podlogu. Na zalepljene termoizolacione ploče, nakon 2-3 dana, preporučujemo tiplovanje (6 kom/m²). Postavljanje armaturne mrežice vršiti utiskivanjem u sloj nanetog STIROMOL-a Thermo, u debljini 2-3mm, sa preklapom od 10cm, a zatim celokupnu površinu izravnati STIROMOL Thermo lepkom. Ukupna debljina nanetog STIROMOL-a Thermo treba da bude min. 4mm.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine, u optimalnim uslovima zaštititi od atmosferskih uticaja najmanje 24 časa.

Potrošnja: Od 3.5-5kg/m² za lepljenje | Od 4-5kg/m² za armiranje.

Rok upotrebe i skladištenje: 6 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetrenoj prostoriji.

STIROMOL® Elastic

Osobine i namena: STIROMOL Elastic je jedno-komponentni, viskoelastični, suvi tip građevinskog lepka, izrađen od hidrauličnih i sintetičkih veziva, uz dodatak specijalnih aditiva. Namenjen je za lepljenje i armiranje termoizolacionih ploča: stiropora, termosila, stirodura i kamene vune, na sve vrste mineralnih podloga.

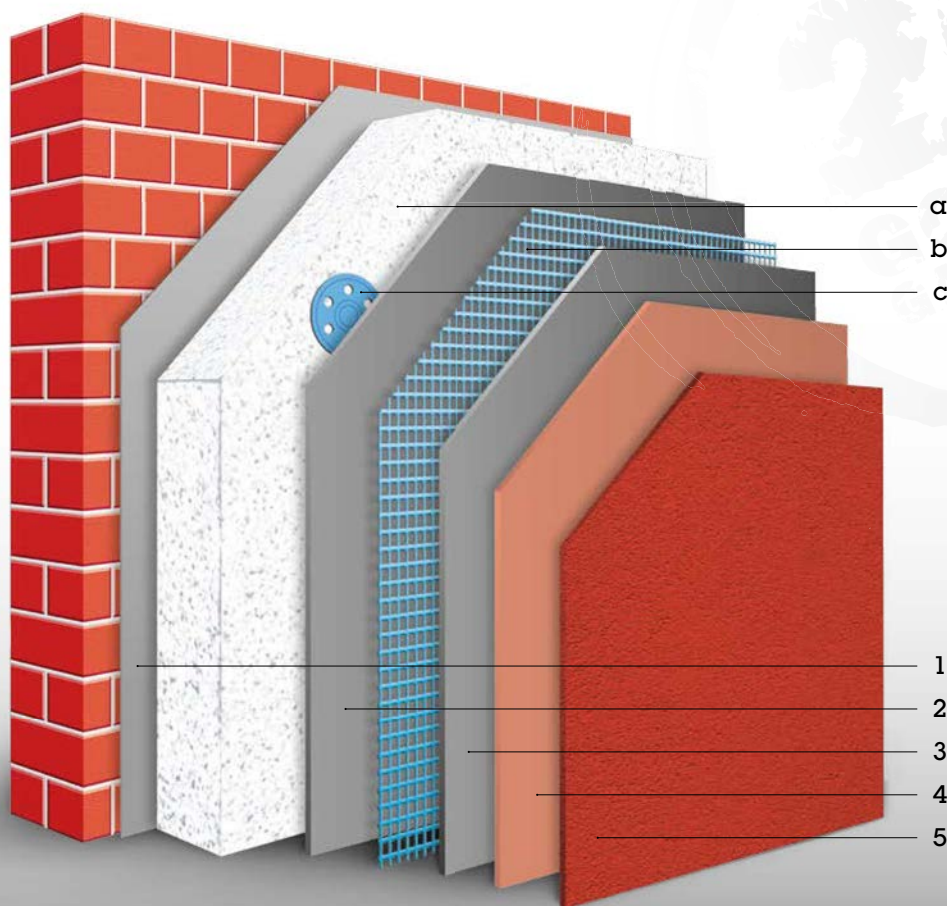
Način rada: STIROMOL Elastic od 25kg dodati na 6-6.5l vode i mešati do stvaranja homogene mase bez grudvica. Sačekati 10 minuta, pa ponovo intenzivno izmešati. Ovako pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 2 časa. STIROMOL Elastic nanositi na termoizolacione ploče uz ivicu i u 3-6 tačaka po sredini ploče (pokrivenost lepkom min. 40%). Na ploče kamene vune naneti lepak celom površinom, koristeći nazubljenu gletaricu. Ploče pritiskanjem lepiti na čvrstu i čistu podlogu. Na zalepljene termoizolacione ploče, nakon 2-3 dana, preporučujemo tiplovanje (6 kom/m²). Postavljanje armaturne mrežice vršiti utiskivanjem u sloj nanetog STIROMOL Elastic-a, u debljini od 2-3mm, sa preklapom od 10cm, a zatim celokupnu površinu izravnati STIROMOL Elastic-om. Ukupna debljina nanetog STIROMOL-a Elastic treba da bude min. 4mm.

Radna temperatura: Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine, u optimalnim uslovima zaštititi od atmosferskih uticaja najmanje 24 časa.

Potrošnja: Od 3.5-5kg/m² za lepljenje | Od 4-5kg/m² (EPS); 6-7kg/m² (MV) za armiranje.

Rok upotrebe i skladištenje: 6 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetrenoj prostoriji.





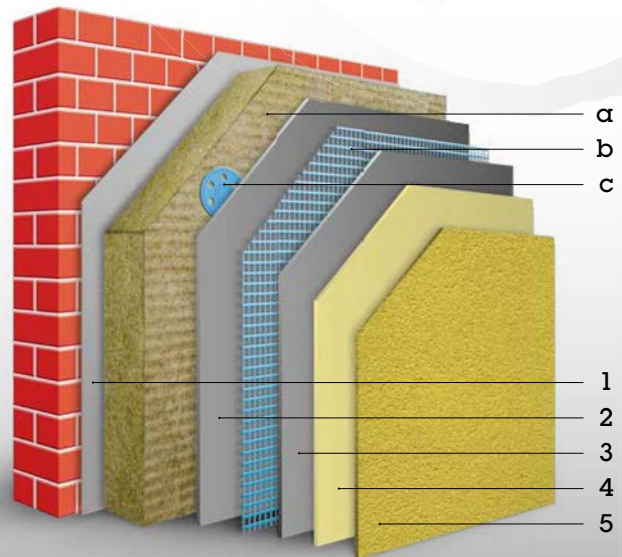
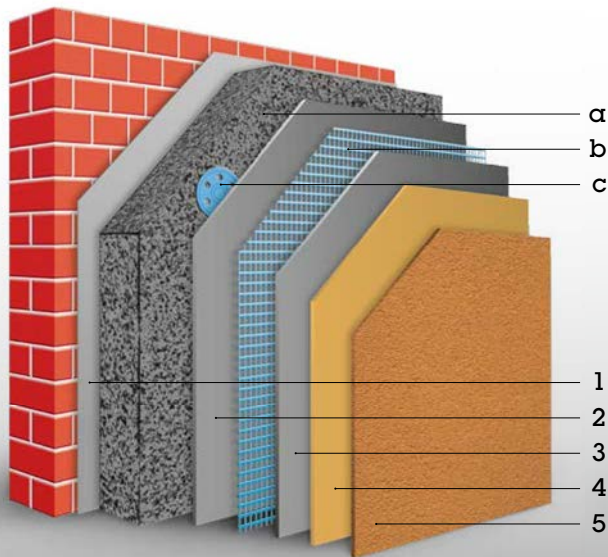
MAXITHERM® Standard

MAXITHERM Standard predstavlja tradicionalni ETICS sistem sa stiroporom (EPS-ekspandirani polistiren). Namenjen je za ugradnju termoizolacionih sistema na novim i postojećim objektima. Primenjuje se kod svih objekata na kojima želite da ostvarite energetske uštede uz pouzdan i kvalitetan ETICS sistem po povoljnjoj ceni.

Karakteristike: pouzdana termoizolacija; dodatna zaštita od algi i gljivica; visoka otpornost na prljanje paropropustan i vodoodbojan; otporan na atmosferske uticaje i UV zračenje; intenzitet nijansi ne bleedi vremenom; izuzetno veliki izbor nijansi.

a	termoizolacioni materijal	b	staklena mrežica	c	tipl	
MAXITHERM STANDARD fasadni termoizolacioni sistem sa stiroporom						
1	STIROMOL Thermo lepak za lepljenje EPS ploča i armiranje mrežice	1	STIROMOL Elastic lepak za kamenu vunu, EPS, grafitni stiropor, stirodur i armiranje mrežice	1	STIROMOL Elastic lepak za kamenu vunu, EPS, grafitni stiropor, stirodur i armiranje mrežice	
2		2		2		
3		3		3		
4	ROLOGRUND grubi akrilni temeljni premaz	5	ROLOAKRIL akrilni dekorativni malter	5	ROLOAKRIL akrilni dekorativni malter	
	ROLOGRUND SN grubi silikonski temeljni premaz					ROLOSIL SN silikonski dekorativni malter
	ROLOGRUND grubi akrilni temeljni premaz					NANOTEX nano-silikatni dekorativni malter

MAXITHERM TERMOIZOLACIONI SISTEMI



MAXITHERM® Super

MAXITHERM Super predstavlja ETICS sistem novije generacije sa Neoporom-ekspandirani polistiren sa dodatkom grafitu. Stiropor (EPS) sa dodatkom grafitu, zbog nižeg koeficijenta termalne provodljivosti, postiže isti efekat toplotne izolacije sa 20% manjom debljinom u odnosu na ekvivalentni „beli“ ekspandirani polistiren.

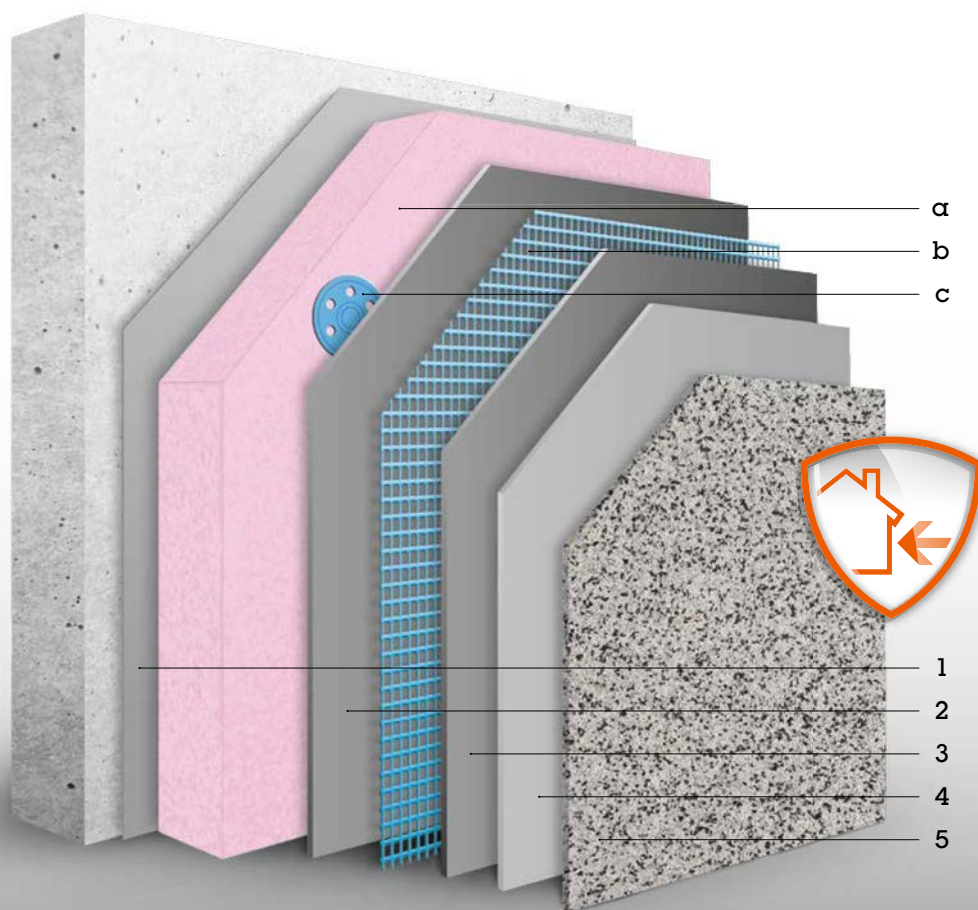
Karakteristike: odlična termoizolacija; dodatna zaštita od algi i gljivica visoka otpornost na prljanje; paropropustan i vodoodbojan; otporan na atmosferske uticaje i UV zračenje; intenzitet nijansi ne bleđi vremenom izuzetno veliki izbor nijansi.

MAXITHERM® Premium

MAXITHERM Premium predstavlja vrhunski ETICS sistem sa kamenom vunom. Ovaj sistem odlikuje vrhunska toplotna i zvučna izolacija objekata i visoka paropropusnost. Pošto je kamena vuna negoriv materijal, ugradnjom MAXITHERM Premium fasadnog sistema obezbeđujete dodatnu sigurnost u slučaju požara.

Karakteristike: izuzetna toplotna i zvučna izolacija; dodatna zaštita od algi i gljivica; visoka otpornost na prljanje; visoko paropropustan vodoodbojan; otporan na atmosferske uticaje i UV zračenje; intenzitet nijansi ne bleđi vremenom; izuzetno veliki izbor nijansi.

a	termoizolacioni materijal	b	staklena mrežica	c	tipl
MAXITHERM SUPER fasadni termoizolacioni sistem sa neoporom			MAXITHERM PREMIUM fasadni termoizolacioni sistem sa kamenom vunom		
1	STIROMOL Elastic			1	STIROMOL Elastic
2	lepak za kamenu vunu, EPS, grafitni stiropor, stirodur i armirenje			2	lepak za kamenu vunu, EPS, grafitni stiropor, stirodur i armirenje
3	mrežice			3	mrežice
4	ROLOGRUND grubi akrilni temeljni premaz	5	ROLOAKRIL akrilni dekorativni malter	4	ROLOGRUND ST grubi silikatni temeljni premaz
	ROLOGRUND SN grubi silikonski temeljni premaz		ROLOSIL SN silikonski dekorativni malter		ROLOSIL ST silikatni dekorativni malter
	ROLOGRUND grubi akrilni temeljni premaz		NANOTEX nano-silikatni dekorativni malter		ROLOSIL SN silikonski dekorativni malter
					NANOTEX nano-silikatni dekorativni malter
					ROLOGRUND ST grubi silikatni temeljni premaz



MAXITHERM® Strong

MAXITHERM Strong predstavlja ETICS sistem sa stirodurom (XPS-ekstrudirani polistiren). Obezbeđuje visoku otpornost na mehanička opterećenja, vodonepropusnost i toplotnu izolaciju. Zbog svoje čvrstoće i vodonepropusnosti ugradnja MAXITHERM Strong sistema savetuje se kod podzidnih delova kuće (cokli).

Karakteristike: visoka otpornost mehaničke udare; izuzetna vodoodbojnost; dobra toplotna izolacija dodatna zaštita od algi i gljivica; intenzitet nijansi ne blede vremenom; izuzetno veliki izbor nijansi.

a	termoizolacioni materijal	b	staklena mrežica	c	tipl
MAXITHERM STRONG fasadni termoizolacioni sistem sa stirodurom (XPS)					
1	STIROMOL Elastic				
2	lepak za kamenu vunu, EPS, grafitni stiropor, stirodurom i armiranje mrežice				
3					
4	ROLOGRUND grubi akrilni temeljni premaz	5	COLORPLAST akrilni mermerni mozaik		
	ROLOGRUND SN grubi silikonski temeljni premaz		ROLOSIL SN silikonski dekorativni malter		
	ROLOGRUND grubi akrilni temeljni premaz		ROLOAKRIL akrilni dekorativni malter		

MAXIMA®

MAXIMA d.o.o. Dragiše Mišovića 16, 32 240 Lučani, Srbija **T** +381 (0)32 820 030 **F** +381 (0)32 817 029 **E** prodaja@maxima.rs
E komercijala@maxima.rs **www.maximapaints.rs**

DISTRIBUTIVNI CENTAR BEOGRAD Obrenovački drum 25, 11 000 Beograd **E** dcbeograd@maxima.rs
T +381 (0)11 357 20 49 **T/F** +381 (0)11 355 13 66

DISTRIBUTIVNI CENTAR NIŠ Starine Novaka, 18 000 Niš **E** dcnis@maxima.rs **T/F** +381 (0)18 42 62 693

Mirjana Perović direktor
prodaje za Beograd i Vojvodinu
E mirjana.perovic@maxima.rs
M +381 (0)63 405 585

Dragan Milanović
predstavnik prodaje za Beograd
E dragan.milanovic@maxima.rs
M +381 (0)63 405 181

Aleksandar Pantelić
predstavnik prodaje za Beograd
E aleksandar.pantelic@maxima.rs
M +381 (0)63 458 843

Marko Halagić predstavnik
prodaje za Vojvodinu
E marko.halagic@maxima.rs
M +381 (0)63 458 879

Duško Pavić predstavnik
prodaje za centralnu Srbiju
E dusko.pavic@maxima.rs
M +381 (0)63 447 986

Branko Ninković predstavnik
prodaje za zapadnu Srbiju
E branko.ninkovic@maxima.rs
M +381 (0)63 449 286

Saša Milenković predstavnik
prodaje za južnu i istočnu Srbiju
E sasa.milenkovic@maxima.rs
M +381 (0)63 445 030

Ivan Antić predstavnik
prodaje za južnu i istočnu Srbiju
E ivan.antic@maxima.rs
M +381 (0)63 458 863