



Ceresit



KATALOG ASORTIMANA



SADRŽAJ



1. Trenutna ljepila	4
1.1 Trenutna ljepila.....	



2. Odstranjuvači vlage i pljesni	8
2.1 Odstranjuvači vlage	8
2.2 Odstranjuvač pljesni	10



3. Ljepila i korektorna sredstva	12
3.1 Školska i uredska ljepila	12
3.3 Korektorna sredstva i ljepilo u traci.....	14



4. Ljepila za široku primjenu	16
4.1 Kontaktne i univerzalne ljepila.....	16
4.2 Dvokomponentna ljepila	17
4.3 Ljepljive trake.....	17
4.4 Montažna ljepila	19
4.5 Ljepila za drvo.....	21



5. Silikoni i mase za brtvljenje	24
5.1 Silikoni i mase za brtvljenje u kartušama.....	24
5.2 Alati	27



6. Poliuretanske (PUR) pjene	30
6.1 PUR pjene	



7. Sistemi za postavljanje keramike	34
7.1 Priprema podloge prije postavljanja keramike	34
7.2 Ljepila za keramičke pločice	37
7.3 Mase za fugiranje keramičkih pločica	40
7.4 Proizvodi za gletanje i završnu obradu zidova	42



8. Fasadni toplinsko-izolacijski sistemi	44
8.1 Fasadna ljepila.....	44
8.2 Pretpremazi.....	46
8.3 Završne žbuke	47
8.4 Boje za fasade	50
8.5 Dodatni materijal za fasade	50
8.6 Visage - završni fasadni slojevi s efektom prirodnog kamenja	52
8.7 Visage - završni fasadni slojevi s efektom drveta	53
8.8 Visage - završni fasadni slojevi s efektom metala	54



9. Hidroizolacije	56
9.1 Hidroizolacije.....	



10. Sistemi za postavljanje podnih obloga	58
10.1 Priprema podloge	58
10.2 Samoizravnjujuće mase	59
10.3 Ljepila za parket.....	60
10.4 Univerzalna ljepila za podne obloge	61
10.5 Ljepila za linoleum, gumu i elektroprovodne obloge.....	62



Već duže od 135 godina, kompanija Henkel neprestano raste i razvija se - od malog porodičnog preduzeća, do globalno prisutne, međunarodno uspješne, inovativne i kupcima usmjerene kompanije.

Danas je Henkel tržišni lider sa svojim robnim markama i tehnologijama koje omogućuju ljudima lakši, bolji i ugodniji život. Kompanija zapošljava gotovo 50.000 djelatnika u više od 125 zemalja širom svijeta.

Henkel djeluje putem tri strateška poslovna područja: Sredstva za pranje i čišćenje u domaćinstvu, Kozmetika, te Ljepila i tehnologije.

Henkel je vodeći svjetski proizvođač ljepila, što uključuje širok izbor inovativnih rješenja lijepljenja za industriju, obrte i „uradi sam“ majstore, te kućnu primjenu. U katalogu koji je pred Vama predstavljamo naš assortiman robnih marki i proizvoda za različita područja primjene: kućanstvo, škola i ured, uradi sam, građevina.

Henkel

Naše dugogodišnje znanje i iskustvo u različitim područjima primjene, visoko inovativni proizvodi, superiorne tehnologije i sistemska rješenja svakodnevno stoje na raspolaganju svim privatnim i profesionalnim korisnicima koji žele najbolje i najkvalitetnije rezultate.

Henkel kvalitet - garancija Vašeg uspjeha!

LOCTITE®

Napredna tehnologija dostupna svima



Proizvođači aviona oslanjaju se na kvalitet Loctite proizvoda,
sada možete i Vi.

SUPER BOND

Loctite Super Bond Liquid - trenutno ljepilo na blister-karti (12 kom), tekuće

Univerzalno trenutno super ljepilo, lijeplji brojne materijale: metal, drvo, plastiku (osim polietilena-PE i polipropilena-PP), staklo i brojne druge. Odlikuje se brzinom i visokom snagom lijepljenja. Učinkovito na glatkim i ravnim površinama. Prozirno.



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1409563	Loctite Super Bond Liquid, trenutno ljepilo, tekuće	3 g	12 / 288

Loctite Super Bond Power Flex - trenutno ljepilo u blister-karti (12 kom), gel

Trenutno ljepilo s jedinstvenom formulom u gelu koja sadrži čestice gume, što omogućuje stvaranje fleksibilnog spoja. Otporno na udarce i vibracije. Ne kapa, što ga čini idealnim rješenjem za okomite i upojne (porozne) površine. Prikladno za lijepljenje gume, plastike (osim polietilena-PE i polipropilena-PP), metala, porculana, keramike, drveta, kože i dr.



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1409568	Loctite Super Bond Power Flex, trenutno ljepilo, gel	2 g	12 / 288

Loctite Power Easy - trenutno ljepilo u blister-karti (12 kom), gel

Trenutno super ljepilo bez otapala i neugodnih mirisa, sa mogućnošću produžene korekcije (popravke) spojeva predmeta koji se lijepe. Bez opasnosti od trenutnog lijepljenja prstiju. Zahvaljujući gel formuli ne kapa, te je prikladno za okomite i upojne površine. Prikladno za razne vrste materijala: guma, koža, plastika (osim polietilena-PE i polipropilena-PP), porcelan, drvo, metal i dr.



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1536388	Loctite Power Easy, trenutno ljepilo, gel	2 g	12 / 288

SUPER ATTAK

Loctite Super Attak Liquid - trenutno ljeplilo, tekuće

Univerzalno trenutno super ljeplilo, lijepli brojne materijale: metal, drvo, plastiku (osim polietilena-PE i polipropilena-PP), staklo i brojne druge. Odlikuje se brzinom i visokom snagom ljepljenja. Učinkovito na glatkim i ravnim površinama. Prozirno. Posebna zaštitna kapica omogućuje jednostavno otvaranje, te sprečava začepljenje i sušenje proizvoda.



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
212370	Loctite Super Attak Liquid, trenutno ljeplilo, tekuće	3 g	12

Loctite Super Attak Power Flex - trenutno ljeplilo, gel

Trenutno ljeplilo s jedinstvenom formulom u gelu koja sadrži čestice gume, što omogućuje stvaranje fleksibilnog spoja. Otprorno na udarce i vibracije. Ne kapa, što ga čini idealnim rješenjem za okomite i upojne (porozne) površine. Prikladno za ljepljenje gume, plastike (osim polietilena-PE i polipropilena-PP), metala, porculana, keramike, drveća, kože i dr. Posebna zaštitna kapica omogućuje jednostavno otvaranje, te sprečava začepljenje i sušenje proizvoda.



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1123334	Loctite Super Attak Power Flex, trenutno ljeplilo, gel	3 g	12



LOCTITE®

SUPER BOND®



**AKO
MOŽEŠ
SLOMITI,**

**MOŽEŠ I
POPRAVITI!**



OD SADA
OTPORNO NA:



TEMPERATURU
VODU • UDARCE

12 litara vlage

Prosječno domaćinstvo proizvede dnevno



Spriječite posljedice viške vlage: alergijske reakcije*, kondenzaciju, neugodne mirise, nastanak pljesni.

Ceresit
STOP VLAZI

AERO 360°
ODSTRANJIVAČ VLAGE



ZA SAVRŠENU KLIMU U VAŠEM DOMU

PREPORUČLJUE AFPRAL
FRANCUSKA UDRTGA ZA
PREVENCIJU ALERGIJA

www.ceresit.ba

Henkel

2.1



ODSTRANJIVAČ VLAGE

Ceresit Stop vlazi AERO 360°- odstranjivač vlage i neugodnih mirisa s tabletom

REVOLUCIONARNI ODVLAŽIVAČ ZRAKA

Novi Henkelov sistem optimizira protok zraka za 360°. Omogućuje iznimno učinkovito upijanje vlage i neutraliziranje neugodnih mirisa, postavljajući nove standarde.

JEDINSTVENI PROTOK ZRAKA ZA 360°

AERO 360° sistem baziran je na fizičkom principu - što je bolji kontakt tablete sa zrakom to je veća snaga upijanja vlage. Aerodinamični aparat ima jedinstveni zračni tunel od 360° koji omogućuje protok zraka oko i kroz tabletu. Ultra upijajuća tabletima ima urezane uore i rupu u sredini kako bi što veća površina bila u kontaktu sa zrakom, što poboljšava učinkovitost sistema i do 40%*.

*u usporedbi s Henkelovim Standardom



UČINKOVITOST

Prve kapljice pojavljuju se unutar 12 sati.*
40% veća učinkovitost**



TEHNOLOGIJA 2u1

1. Ultra aktivi kristali za najučinkovitije upijanje vlage
2. Patentirana tehnologija: neutralizira neugodne mirise za više od 70%***



DUGOTRAJNA

Do tri mjeseca u prostoriji veličine 50 m³



UNIVERZALNI REFILL

Tablete pristaju u većinu odvlaživača zraka >450 g

SPREČAVA:

- nastanak pljesni
- kondenzaciju
- otpadanje tapeta
- neugodne mirise
- alergije



*Ovisno o količini vlage i temperaturi prostorije.

**U usporedbi s Henkelovim standardom.

***Testiranje od strane vanjskog neovisnog laboratoriјa u 2009.

IDH ŠIFRA: ARTIKL:

TEŽINA: PAKIRANJE:

1675948	Ceresit Stop vlazi AERO 360° aparat - odstranjivač vlage i neugodnih mirisa, za prostore do 20m ² / 50 m ³	450 g	6
1901876	Ceresit Stop vlazi AERO 360° tableta - odstranjivač vlage i neugodnih mirisa - neutralni	2x450 g	12
2111215	Ceresit Stop vlazi AERO 360° tableta - odstranjivač vlage i neugodnih mirisa - lavanda	2x450 g	12
2111593	Ceresit Stop vlazi AERO 360° tableta - odstranjivač vlage i neugodnih mirisa - vanilija	2x450 g	12
2111314	Ceresit Stop vlazi AERO 360° tableta - odstranjivač vlage i neugodnih mirisa - energična snaga voća	2x450 g	12



Ceresit Stop vlazi PEARL - odstranjivač vlage i neugodnih mirisa s tabletom

Odvlaživač zraka Ceresit Stop vlazi djeluje učinkovito i brzo u svim zatvorenim prostorima (kuća, stan, vikendica, brod, kamp kućica...). Primjena je vrlo jednostavna: otvorite poklopac aparata, odstranite zaštitnu foliju s tablete PowerTAB, stavite tabletu u aparat i zatvorite poklopac. Nakon što se tableta PowerTAB otopi, izlijte prikupljenu tekućinu iz donjeg dijela aparata, te u gornji dio aparata stavite novu tabletu PowerTAB. Za djelovanje aparata nisu potrebnii električna energija niti baterije. Proizvod preporučuje institut AFPRAL, francuska udruženja za prevenciju alergija.



Tableta PowerTAB sadrži ultra-aktivne kristale soli, koji brzo vežu prekomjernu vlagu iz zraka. Prve kapi vode na dnu aparata vidljive su već unutar 24 sata. U prvom mjesecu korištenja, tableta PowerTAB dokazano uklanja više vlage iz zraka nego ostali standardni odstranjivači vlage (na bazi tehnologije granulata). Tableta djeluje bez potrošnje električne energije ili baterija, a djeluje toliko dugo dok se u prostoriji ne postigne optimalna relativna vlažnost zraka (45%-65%). Tableta PowerTAB 2u1 istovremeno neutralizira neugodne mirise povezane s vlagom, bez prikrivanja. Trajanje 1 tablete: otprilike 2 mjeseca (ovisno o veličini prostorije, postotku vlage, temperaturi i strujanju zraka i dr.).

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2081332	Ceresit Stop vlazi aparat - PEARL, za prostore do 10 m ² / 25 m ³	300 g	6
1574872	Ceresit Stop vlazi - Power TAB tablete 2u1	2x300 g	6

Ceresit Stop vlazi Sachete 2u1

Praktično pakiranje sadrži 2 vrećice s kristalima soli za odvlaživanje i osviežavanje zraka u manjim prostorima, npr. garderobnim ormarama, ladicama, sportskim torbama i sl. Bazirano na tehnologiji prozračne tkanine, koja dopušta upijanje prekomjerne vlage, no sprečava ispuštanje vode.



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
Ceresit Stop vlazi u vrećicama (sachetama), odstranjivač vlage i neugodnih mirisa za garderobne ormare i ladiće:			
2104736	Lavanda	2 x 50 g	12
2104812	Vanilija	2 x 50 g	12
2104813	Energična snaga voća	2 x 50 g	12

2.2



ODSTRANJIVAČ PLIJESNI

Ceresit Stop plijesni All in One

DEZINFKEKCIJSKO SREDSTVO I ODSTRANJIVAČ PLIJESNI

Odstranjuje tamne mrlje plijesni na keramičkim pločicama, fugama i silikonima. Djeluje protiv algi i mahovine u unutarnjim prostorima. Pogodan za zidove, fuge, keramičke pločice, opeku itd. Odmah spremno za upotrebu.



IDH ŠIFRA: ARTIKL:

TEŽINA: PAKIRANJE:

1935234 Ceresit Stop plijesni All in One

500 ml 6

Ceresit Re-New

BRZO I JEDNOSTAVNO DO NOVIH SPOJEVA!

RE-NEW je najjednostavniji način da Vaši sanitarni spojevi uvijek izgledaju savršeno!

Nema potrebe za uklanjanjem starog spoja, samo prijedite preko postojećeg i posao je završen!

- Jednostavno nanošenje na postojeći silikon
- Prekriva diskoloracije i pukotine
- Otporno na plijesni
- Bez mirisa
- Pogodno za prekrivanje silikona u boji
- Minimalno vrijeme sušenja: 6 sati
- Dostupan u bijeloj i sivoj boji.



IDH ŠIFRA: ARTIKL:

TEŽINA: PAKIRANJE:

2047478 Ceresit Renew 100ml

100 ml 12

* artikal će biti dostupan u 2017. godini

Pritt

U saradnji s prirodom!

**RAZLIKA
IZMEĐU
PRITT STICKA I
SMOOTHIE-JA
JE 10%
SAMO**



90%
PRIRODNIH SASTOJAKA

**LJEPLJIVE
TRAKE**

LJEPILA

**PROIZVODI ZA
PRIČVRŠĆIVANJE**

KOREKTURE

3.1



ŠKOLSKA I UREDSKA LJEPILA

Pritt Stick

- Ljepilo u stiku
- Bez otapala - sigurna upotreba
- Jednostavna i čista primjena
- Visoka moć lijepljenja i početno prijanje
- Lijepi papir, karton, fotografije
- Dug vijek trajanja zahvaljujući ambalaži koja ne propušta zrak

- Može se prati na 40°C
- Ambalaža je proizvedena od 70% reciklirane plastike
- 90% ljepljive mase napravljeno je od obnovljivih sastojaka (patentirano od strane Henkela)



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1566303	Pritt Stick 10 g	10 g	25
1630293	Pritt Stick 20 g	20 g	24
1445095	Pritt Stick 40 g	40 g	50

Pritt Pen 40 ml

- Univerzalno ljepilo
- Bez otapala
- Lijepi papir, karton, tkaninu, kožu, pluto, drvo, filc itd.
- Jednostavno nanošenje uz pomoć posebnog aplikatora
- Nova mekska bočica za lakše nanošenje ljepila
- Transparentno
- Može se prati na 40°C



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1442321	Pritt Pen 40 ml	40 ml	72

Pritt

Sve što
možeš zamisliti

www.prittworld.com



DUGOTRAJAN



AMBALAZA NE PROPUSTA ZRAK

90%
PRIRODNI
GASTLICE

20"

*UPOZORENJE! VODI

*Mjesečna prtljag u 20%



ORIGINAL

TRANSPARENTNO LJEPILO • BEZ OTAPALA

Henkel

3.2



KOREKTURNA SREDSTVA I LJEPILO U TRACI

Pritt Fluid 20 ml

Pritt Fluid 20 ml

- Tekuća korektura
- Za veće površine
- Odlično prekrivanje



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
205147	Pritt Fluid 20 ml	20 ml	10

Pritt korektura u rolleru

Pritt Compact 4,2 mm

- Korektura u rolleru
- Odlično prekrivanje - poboljšan korekturni sloj
- Pisanje je moguće odmah nakon nanošenja
- Moderan, transparentan i ergonomski dizajn
- Traka dužine 8 m



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	DUŽINA:	PAKIRANJE:
2055779	Pritt korektura u rolleru Compact 4,2 mm	8 m	10

Pritt „Makaze nisu potrebne“

- Samoljepljiva traka s nazubljenim rubovima - lako se trga rukom
- Bez upotrebe makaza ili dispenzera - sigurna za djecu
- Transparentna
- Visoka snaga lijepljenja
- Za lijepljenje papira, umatanje darova, pričvršćivanje plakata i fotografija



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	DUŽINA:	PAKIRANJE:
1544117	Pritt „Makaze nisu potrebne“	25 m	20

MOMENT.

MOMENT TI DAJE MOĆ



Moment nudi pouzdana i brza rješenja gotovo svih zahtjeva lijepljenja u domaćinstvu, kako za popravke tipa „uradi sam“, tako i za zahtjevnije profesionalne potrebe. Skupine proizvoda robne marke Moment, kojoj korisnici širom svijeta vjeruju još od 1956. godine, pokrivaju sljedeća područja:

- univerzalna i višenamjenska ljepila
- dvokomponentna ljepila
- ljepljive trake
- montažna ljepila
- ljepila za drvo
- ljepila za parket
- ljepila za podne i zidne obloge



4.1

UNIVERZALNA LJEPILA

Moment Universal Classic - univerzalno kontaktno ljepilo

Univerzalno, izuzetno snažno i elastično kontaktno ljepilo za učinkovito lijepljenje različitih materijala, kao što su drvo, metal, guma, tvrdi PVC, koža, filc, pluto i mnoge druge.

Prikladno za stolarske radove i tapeciranje.

Otporno na vlagu, kiseline i lužine. Otporno na visoke temperature (do +110 °C).

Jednostavno se nanosi i ne ostavlja niti. Ne mijenja boju.



Ne sadrži cikloheksan, ni toluol.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1429662	Moment Universal Classic, univerzalno kontaktno ljepilo u tubi	50 ml	40
1429660	Moment Universal Classic, univerzalno kontaktno ljepilo u tubi	120 ml	30
1429666	Moment Universal Classic, univer. kontaktno ljepilo u kantici	800 ml	12

Moment Ljepilo za cipele - prozirno kontaktno ljepilo

Ljepilo za snažno i učinkovito lijepljenje cipela od kože i umjetnih materijala, tenisica, te torbica, kaiševa, novčanika i ostale kožne galerije. Također lijepi i drvo, metal, gumu, pluto, tekstil i dr..

Prozirno, elastično i vodootporno nakon sušenja.

Konačna čvrstoća postiže se nakon 24 sata.



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1436030	Moment ljepilo za cipele, prozirno ljepilo u tubi - transportno display pakiranje	50 ml	20

Hot Melt - ljepilo za vruće lijepljenje

Ljepilo za vruće lijepljenje omogućuje brze popravke, montažne i dekorativne radove. Prikladno je i za hobiste i za profesionalne korisnike. Lijepi različite materijale: karton, drvo i razne drvene materijale, metal, guma, većinu plastika, keramiku i dr.

Karakteristike pištolja:

- visoka snaga taljenja ljepljivih patrona
- temperatura rada: +170 °C
- snaga: 70 W
- napon: 220 - 240 V

Karakteristike ljepila u patronama:

- prozirno i elastično, može se prebojiti
- visoka konačna snaga
- lijepi u roku od 2 minute
- temperaturna otpornost nakon sušenja: do +60 °C
- talište: oko +89 °C
- promjer: 11 mm



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1517234	Set za vruće lijepljenje	-	6
1519051	Patrone za vruće lijepljenje	200 g	6
1519052	Patrone za vruće lijepljenje*	1000 g	6

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini, uz duži rok isporuke.



DVOKOMPONENTNA LJEPILA 4.2

Moment Repair Epoxy - 2-komponentno ljepljivo u šprici

Univerzalno tekuće 2K epoksidno ljepljivo koje ljepli različite materijale u roku od 5 minuta. Nije prikladno za PE, PP i PTFE.
Prozirno je i omogućuje potpuno nevidljive spojeve. Visoka konačna čvrstoća: do 120 kg/cm².
Otporno na vodu, otapala i udarce, te na temperature od -20 °C do +120 °C.
Nakon sušenja, može se brusiti, bušiti, polirati, bojiti itd.



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1519055	Moment Repair Epoxy	6 ml	12



LJEPLJIVE TRAKE 4.3

Moment Power Tape - snažna univerzalna ljepljiva traka

MOMENT POWER TAPE je ekstra snažna ljepljiva traka, za gotovo sve vrste primjena, ljeplji, pričvršćuje, omata, veže, popravlja, brtvi, štiti i montira u unutrašnjim i vanjskim prostorima!
Vrlo visoka učinkovitost zahvaljujući 3-SLOJNOM RJEŠENJU: 1. vodootporni sloj,
2. sloj s dodatnim ojačanjima, 3. temperaturno-otporno ljepljivo.
MOMENT POWER TAPE se jednostavno trga rukom, otporna je na pritisak, vodu, zrak, UV zrake i temperaturu od -10°C do +70°C.



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1675728	Moment Power Tape, srebrna	10 m	12
1675726	Moment Power Tape, srebrna	25 m	12

Moment FIX Tape - montažna traka

Obostrano ljepljiva montažna traka prikladna za pričvršćivanje gotovo svih vrsta materijala: drvo, staklo, kamen, umjetne mase, metali, najlon, PE i PP (nije prikladna za teflon) i dr.
Može se koristiti i na upojnim i na neupojnim podlogama, npr. kod montaže zidnih i podnih pločica, poštanskih sandučića, kućnih brojeva, keramičkih pločica, vješalica. Prikladno i za ogledala.

Visoka snaga ljepljenja: 1 pakiranje od 1,5 m podnosi čak do 120 kg opterećenja (1 cm trake može podnijeti 0,8 kg).
Vodootporna, otporna na UV-zrake i temperature (do + 80 °C)



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	DUŽINA:	PAKIRANJE:
1486194	Moment FIX Tape, montažna traka za opterećenja do 120 kg	1,5 m	12

MOMENT

MOMENT TI DAJE MOĆ



POWER TAPE EKSTRA SNAŽNA TRAKA

- › Može biti prekinuta rukama
- › Velika vezivna snaga
- › Vodootporna
- › Otporna na zračni pritisak



WWW.MOMENT.BA

Henkel



MONTAŽNA LJEPILA

4.4

Moment Super Fix - univerzalno montažno ljepilo

Montažno ljepilo za jednostavno lijepljenje letvica, dekorativnih ploča (ukl. stiropor), ukrasnih profila, kabelskih cijevi, drveta, pluta, gipsa i dr. Barem jedna od lijepljenih površina mora biti upojna! Ljepilo je na bazi vodene disperzije, te je prikladno za primjenu u unutrašnjim prostorima. Nakon sušenja je bijele boje i može se bojiti, lakirati, brusiti i obrađivati. Otporno na temperature od -20 °C do +70 °C. Konačna čvrstoća postiže se nakon 24 sata. Bez otapala - neškodljivo za ljudsko zdravlje i okoliš.

Potrošnja: Dekorativne, izolacijske ploče i sl.: oko 300 g/m²

Ovkiri vrata: 2 kartuše (800 g)



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1437630	Moment Super Fix kartuša	400 g	12

Moment Power Fix - iznimno snažno montažno ljepilo

Montažno ljepilo za jednostavno lijepljenje letvica, dekorativnih ploča (ukl. stiropor), ukrasnih profila, kabelskih cijevi, drva, pluta, gipsa i dr. Barem jedna od lijepljenih površina mora biti upojna! Ljepilo na bazi vodene disperzije, te je prikladno za primjenu u unutrašnjim prostorima. Ima visoku snagu početnog prianjanja i visoku konačnu čvrstoću. Nakon sušenja je bijele boje i može se bojiti, lakirati, brusiti i obrađivati. Otporno na temperature od -20 °C do +70 °C. Konačna čvrstoća postiže se nakon 24 sata. Bez otapala - neškodljivo za ljudsko zdravlje i okoliš.



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1438011	Moment Power Fix	400 g	12

Moment Express Fix - montažno ljepilo s trenutnim prianjanjem

Montažno ljepilo s trenutnim prianjanjem i velikom početnom snagom lijepljenja, za upojne i neupojne površine, npr. drvo, keramiku, beton, ciglu, kamen, ivericu, PVC-u i dr. Nije prikladno za PE, PP, stiropor i ogledala.

Prikladno za unutrašnje i vanjske prostore. Nakon sušenja otporno na vlagu, ali nije prikladno za predmete koji su stalno u kontaktu s vodom. Konačna čvrstoća postiže se nakon 24 sata. Otporno na temperature od -20 °C do + 80°C.

Potrošnja: oko 11 metara dužine pri linijskom nanošenju, debljine 6 mm



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1437047	Moment Express Fix	375 g	12
1443303	Moment Express Fix	75 g	12



Moment One For All High Tack & One For All Crystal

Moment One for All baziran je na posljednjoj generaciji Flextec® Polymer tehnologije i njegova snaga lijepljenja potpuno je svestrana. Nudi snažnu izvedbu uz širok spektar područja primjene.

- Ekstremno snažno početno prijanjanje do 350 kg/m²
- 1 sekunda potrebna za početno prijanjanje
- Lijepi različite materijale
- Za unutrašnju i vanjsku upotrebu
- Otporan na UV zrake, vodu i sve vremenske uvjete
- Moguće bojiti



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1945805	Moment ONE FOR ALL High Tack	440 g	12
1957043	Moment ONE FOR ALL Crystal	290 g	12

ONE FOR ALL

MOMENT
Montažni lepljiva

› SVI MATERIJALI
› SVI UVJETI



LJEPILA ZA DRVO 4.5

Sva Moment ljepila za drvo proizvedena su na bazi vodene disperzije i ne sadrže otapala. Vrlo su jednostavna za primjenu, te su prikladna za kućnu upotrebu. S druge strane, visoka kvaliteta i izvrsna radna svojstva čine ih prikladnim i za zahtjevnije, profesionalne korisnike.

Moment Wood Standard - univerzalno ljepilo za drvo

Klasično jednokomponentno disperzijsko ljepilo za drvo, za jednostavno lijepljenje drva i drvu sličnih materijala, te kože, kartona, tekstila, pluta i dr. Otporno na starenje.

Nakon nanošenja ljepila, površine koje se lijepe potrebno je u roku od 12 minuta čvrsto spojiti i fiksirati (npr. stegom), kako bi se poboljšao proces vezivanja ljepila. Konačna čvrstoća postiže se nakon 24 sata, nakon čega se lijepljeni dijelovi mogu dalje obrađivati.

Potrošnja: oko 150-200 g/m², ovisno o upojnosti drveta



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1438625	Moment Standard, plastična bočica	250 g	12
1438629	Moment Standard, plastična bočica	750 g	6

Moment Wood Express - brzosušeće ljepilo za drvo

Jednokomponentno ljepilo za drvo i drvu slične materijale, koje odlikuje kratko vrijeme stvarnjavanja - već nakon 6 minuta od nanošenja, pri sobnoj temperaturi. Odgovara zahtjevima vlago- i vodootpornosti D2 prema normi EN 204. Otporno na starenje. Materijale koji se lijepe potrebno je pritisnuti jedan uz drugi dok je ljepilo još vlažno.

Potrošnja: oko 150-200 g/m², ovisno o upojnosti drveta



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1438532	Moment Express, plastična bočica	250 g	12
1438533	Moment Express, plastična bočica	750 g	6

Moment Wood Waterpoof (Super 3) - vodootporno ljepilo za drvo

Jednokomponentno ljepilo za drvo i drvu slične materijale, koji su izloženi visokoj vlaži u zraku ili kratkotrajnom utjecaju vode. Odgovara zahtjevima vlago- i vodootpornosti D3 prema normi EN 204, a s dodatkom učvršćivača i D4. Otporno na starenje. Nakon nanošenja ljepila, površine koje se lijepe potrebno je u roku od 12 minuta čvrsto spojiti i fiksirati (npr. stegom), kako bi se poboljšao proces vezivanja ljepila. Nije prikladno za lijepljenje plovila!

Potrošnja: oko 150-200 g/m², ovisno o upojnosti drveta



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1438860	Moment Super 3	250 g	12
1438871	Moment Super 3	750 g	6

Ceresit

Ceresit Silikoni Idealni za Vaš dom!



Kvalitet za profesionalce

Ceresit



Ceresit je najstarija robna marka s područja građevinskih tehnologija u assortimanu Henkela, koja postoji već duže od 100 godina. Tokom godina, razvila se u poznatu robnu marku kvalitetnih stručnih rješenja za građevinarstvo. Danas assortiman robne marke Ceresit čine sistemi za polaganje keramičkih pločica, te za brtvljenje i hidroizolaciju, kojima vjeruju brojni građevinski stručnjaci širom svijeta.

U assortimanu Ceresita nalaze se i različite mase za brtvljenje, koje se koriste za brtvljenje pukotina, spojeva i ostalih spojeva na različitim materijalima i u različite svrhe, kao na primjer univerzalni silikon, sanitarni silikon, silikon za staklo, akrilni silikon, neutralni silikon, temperaturno postojani silikon, te višenamjenska masa za lijepljenje i brtvljenje. Ceresit masa za lijepljenje i brtvljenje FT 101 je rezultat inovativnog rješenja i patentirane tehnologije FLEXTEC iz laboratorija kompanije Henkel.

Sve mase za brtvljenje jednostavne su za upotrebu i namijenjene su profesionalnim, ali i korisnicima u domaćinstvu.

Ceresit CS 11 akrilna masa za brtvljenje - PREMIUM

Premium akrilna masa za brtvljenje Ceresit CS 11 koristi se za brtvljenje pukotina i spojeva kod kojih nisu prisutna velika opterećenja: npr. na unutrašnjim vratima, prozorskim okvirima, kutijama za rolete itd. Primjerena je za upotrebu na zidovima, betonu, žbuci, drvu, opeci, eloksiranom aluminiju i dr.. Može se koristiti unutra i vani. Moguće ju je obojiti - kompatibilna s većinom sistema za bojenje. Bez mirisa.

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: akrilna disperzija
- Temperatura primjene: od +5 °C do +40 °C
- Temperaturna otpornost: od -30 °C do +80 °C
- Vrijeme nastajanja kožice: ca. 25 min
- Maksimalna širina spoja: 30 mm



IDH ŠIFRA:	BOJA:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
461199	01 bijela	280 ml	12

Ceresit sanitarni silikon CS 25

Sanitarni silikon Ceresit CS 25 koristi se za brtvljenje svih rubnih spojeva na zidovima i podnim površinama, te za rubne spojeve sanitarija i opreme u kupaonicama i kuhinjama i ostalim prostorima s povećanom vlagom u zraku. Odlično prijanja na brojne podloge kao što su keramika, staklo, emajl, glazirane pločice, plastika (PMMA), aluminij itd.

Nije primijeren za nanošenje na metale podložne koroziji, beton, cement, žbuku i prirođan kamen.

Silikon je visoko učinkovit za zaštitu protiv plijesni - sadrži aktivne sastojke za zaštitu od plijesni. Visoka otpornost na oštećenja, vruću vodu, UV zrake i temperaturne promjene.

TEŽINA: 280 ml PAKIRANJE: 12

IDH ŠIFRA:	BOJA:	IDH ŠIFRA:	BOJA:
1573394	00 transparent	1573206	01 bijela
1574669	07 siva	1573268	04 silver
1573395	13 antracit	1574655	10 manhattan
1573235	43 bahama	1574779	40 jasmine
1573243	55 terra	1573788	46 caramel
1573811	41 natura	1573865	16 graphite

Ceresit CS 25 koristiti pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

**OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:**

- Osnova: acetatna
- Temperatura nanosa: od +5 °C do +40 °C
- Temperaturna otpornost: od -60 °C do +180 °C
- Vrijeme nastajanja kožice: ca. 5 min
- Maksimalna širina spoja: 35 mm

Ceresit CS 23 Staklarski silikon

Silikon za staklo Ceresit CS 23 koristi se za brtvljenje rubnih spojeva na prozorima i vratima, pukotina na staklenim površinama itd. Primijeren je i za izradu akvarija. Dobro prijana na različite neupijajuće podlove kao su npr. staklo, glazirane keramičke pločice, aluminij itd. Nije primijeren za nanošenje na upijajuće podlove, ogledala i na osjetljive metale. Silikon je otporan na starenje, pukotine, skupljanje i promjenu boje. Otporan na UV zrake i velike temperaturne razlike. Za vanjsku i unutrašnju upotrebu.

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: acetatna
- Temperatura nanosa: od +5 °C do +40 °C
- Temperaturna otpornost: od -40 °C do +150 °C
- Vrijeme nastajanja kožice: max. 25 min.
- Maksimalna širina spoja: 35 mm



IDH ŠIFRA:	BOJA:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1161005	00 transparent	300 ml	12

Ceresit CS 26 Neutralni silikon

Neutralni silikon Ceresit CS 26 koristi se za brtvljenje osjetljivih materijala, ogledala, spojeva izloženih visokom stupnju vlage, za brtvljenje spojeva u građevinarstvu, automobilskoj i elektro-industriji, u brodogradnji, te za spojeve, nosače i konstrukcije aluminijskih i staklenih fasada. Dobro prijana na većinu podloga, bez pretpremaza. Nije primijeren za nanošenje na prirodni kamen i za brtvljenje akvarija. Ne uzrokuje koroziju metala, otporan je na hemikalije, UV zračenje i vremenske utjecaje. Za vanjsku i unutrašnju upotrebu. Bez mirisa.

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: alkohol
- Temperatura nanošenja: od +5 °C do +40 °C
- Temperaturna otpornost: od -40 °C do +100 °C
- Vrijeme nastajanja kožice: maksimalno 25 min
- Maksimalna širina spoja: 30 mm



IDH ŠIFRA:	BOJA:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1161002	00 transparent	300 ml	12

Ceresit CS 28 Temperaturno otporni silikon

Temperaturno otporni silikon Ceresit CS 28 koristi se za brtvljenje i lijepljenje pri visokim temperaturama, za cijevi peći i centralno grijanje, kamine, klimatizacijske uređaje, površine u pećima, konstrukcije dimnjaka itd. Dobro prijana na većinu podloga. Nije primijeren za nanošenje na prirodni kamen, metale koji korodiraju (bakar, željezo), ogledala itd. Otporan na UV zrake i vremenske utjecaje. Trajno je elastičan. Za vanjsku i unutrašnju upotrebu.

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: acetatna
- Temperatura nanošenja: od +5 °C do +40 °C
- Temperaturna otpornost: od -65 °C do +260 °C (kratkotrajno i do +315 °C)
- Vrijeme nastajanja kožice: ca. 30 min
- Maksimalna širina spoja: 30 mm



IDH ŠIFRA:	BOJA:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1160968	crvena	300 ml	12

Ceresit CS 24 Univerzalni silikon

Za brtvljenje unutrašnjih i vanjskih spojeva kod kojih ne dolazi do velikih opterećenja npr. na prozorima, vratima, kao i za brtvljenje dilatacionalnih spojeva. Odlična adhezija na mnoge neporozne površine, kao što su: staklo, glazirane keramičke pločice i aluminijum. CS 24 sadrži fungicid i formulisan je kao sanitarno sredstvo za zaptivljanje za upotrebu u toplim, vlažnim sredinama kao što su kuhinje i za kupatila gde je neophodna otpornost na razvoj glijivica. Očvršćava na sobnoj temperaturi i pod utjecajem vlage iz vazduha čineći spojnice fleksibilnim i otpornim sa niskim modulom elastičnosti. Otporan na vlagu, na UV zračenje i temperaturne razlike.



OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: acetatna
- Temperatura nanosa: od + 5°C do + 40°C
- Temperaturna otpornost: od - 30°C do + 120°C
- Vrijeme nastajanja kožice: ca. 15 min
- Maksimalna širina spoja: 30 mm

IDH ŠIFRA:	BOJA:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
461080	01 bijeli	280ml	12
461059	00 transparent	280 ml	12

Ceresit FT 101 fleksibilna masa za lijepljenje, brtvljenje i ispunjavanje

Masa za brtvljenje Ceresit FT 101 ima široku primjenu u građevinarstvu i industriji. Izrađena je na bazi patentirane Henkelove tehnologije FLEXTEC. Mijenja ostale brtvene mase (poliuretan, silikon, akril). Primjerena je i za osjetljive materijale (ogledala, polistiren, mramor*) i za sve ostale materijale. Bravi sve vrste spojeva (uključujući diletacijske) i pukotine. Otporna je na UV zrake, kišu i ostale vremenske utjecaje. Moguće je nanošenje i na mokre površine. Ne skuplja se i ne puca. Nakon stvrdnjavanja moguće ju je obojiti (prije bojenja preporučujemo da provjerite adekvatnost boje).

- Bez silikona
- Bez opasnih izocijanata
- Bez otapala

*Vrijedi samo za bijelu i sivu FT 101 fleksibilnu masu

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova:FLEXTEC® (modificirani silan-polimeri)
- Temperatura nanošenja: već od 5°C do +40°C
- Temperaturna otpornost: od -40 °C do +80 °C
- Vrijeme nastajanja pokorice: ca. 20 min
- Vrijeme sušenja: 2 mm / 24 h
- Elastičnost: 450%
- Otvoreno vrijeme: 20 min.

IDH ŠIFRA:	BOJA:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1755220	01 bijela	280ml	12
1755224	07 siva	280 ml	12
1896955	00 transparent	280 ml	12



Ceresit pištolj za kartuše

Metalni pištolj za kartuše

- Jednostavno i praktično korištenje
- Univerzalna upotreba
- Profesionalan izgled



IDH ŠIFRA:

610672

ARTIKL:

Ceresit pištolj za kartuše

TEŽINA:

-

PAKIRANJE:

12

Ceresit Silikon Shark - Nožić za mehaničko odstranjivanje silikona

Odstranjivač silikona mehaničkim putem iz kutnih spojeva i glatkih površina. Praktična i jednostavna upotreba. Prikladan za uklanjanje svih vrsta masa za brtvljenje.



IDH ŠIFRA:

526007

ARTIKL:

Ceresit Silikon Shark

TEŽINA:

-

PAKIRANJE:

12

Ceresit Silikon Tool - Alat za otvaranje kartuša + kaškica za zaglađivanje

2 u 1 alat: otvarač kartuša (za silikone i sve druge proizvode) i alat za jednostavno i precizno zaglađivanje silikona nakon nanošenja na podlogu.



IDH ŠIFRA:

526009

ARTIKL:

Ceresit Silikon Tool

TEŽINA:

-

PAKIRANJE:

12

Ceresit

FT101

BRTVI LIJEPI ISPUNJAVA



Pogodno za
BRTVLIJENJE LIJEPLJENJE
ISPUNJAVANJE

Napredno višenamjensko rješenje za **PROFESSIONALCE**

BRTVI



LIJEPI



ISPUNJAVA



Kvalitet za profesionalce

Ceresit



Poliuretanske (PUR) pjene koriste se za različite radove u građevinarstvu, kod uređivanja domaćinstva, a najkreativniji korisnici ih mogu koristiti i za stvaranje različitih maketa i oblika.

Glavna namjena PUR pjena je ispunjavanje, brtvljenje i izoliranje prostora između prozorskih okvira i zida, ispunjavanje pukotina i otvora, brtvljenje zidova, krovova i spojeva, za montiranje vratnih i prozorskih okvira, pričvršćivanje prozorskih klupica, stepenica itd.

Ovisno o području primjene, učestalosti upotrebe, te načinu nanošenja, Ceresit u ponudi ima različite vrste PUR pjena.



6.1**Ceresit**

POLIURETANSKE PJENE

TS 61 - poliuretanska pjena za nanošenje slamčicom

Poliuretanska pjena Ceresit TS 61 dobro prianja na različite materijale. Omogućuje visoku toplinsku i zvučnu izolaciju. Otporna je na vodu i na starenje.

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Fizička svojstva: viskozna mješavina koja stvrdnjava pod utjecajem vlage iz zraka
- Baza: poliuretan
- Specifična težina: <35 kg/m³
- Najniža radna temperatura: +5 °C
- Temperatura skladištenja: od -5 °C do +25 °C (kratkoročno do -20 °C)
- Klasa vatrootpornosti u stvrdnutom stanju: B3 (DIN 4102)
- Temperaturna stabilnost pjene u stvrdnutom stanju: od -55 °C do +90 °C
- Apsorbiranje vode u fazi stvrdnjavanja: max. 7,5%
- Vrijeme sušenja: 10-18 min. (ca. 20 °C / rel.vl.>30%)
- Čvrstoća rastezanja: min. 5 N/cm²
- Tlačna čvrstoća: min. 5 N/cm²
- Provodnost topline pjene u stvrdnutom stanju: 0,030W/mK



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
576174	Ceresit TS 61 poliuretanska pjena	500 ml	12
565006	Ceresit TS 61 poliuretanska pjena	750 ml	12

TS 62 PRO - poliuretanska pjena za nanošenje pištoljem

Poliuretanska pjena Ceresit TS 62 PRO dobro prianja na različite materijale. Omogućuje visoku toplinsku i zvučnu izolaciju. Otporna je na vodu i na starenje. Nanošenje pištoljem omogućuje precizno doziranje: mogućnost reguliranja izlaženja. Precizno doziranje omogućuje manju potrošnju pjene. Dobra mogućnost ispunjavanja.

**OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:**

- Fizička svojstva: viskozna mješavina koja stvrdnjava pod utjecajem vlage iz zraka
- Baza: poliuretan
- Specifična težina: <25 kg/m³
- Najniža radna temperatura: +5 °C
- Temperatura skladištenja: od -5 °C do +25 °C (kratkoročno do -20 °C)
- Klasa vatrootpornosti u stvrdnutom stanju: B3 (DIN 4102)
- Temperaturna stabilnost pjene u stvrdnutom stanju: od -55 °C do +90 °C
- Apsorbiranje vode u fazi stvrdnjavanja: max. 10%
- Vrijeme sušenja: 7-16 min. (ca. 20 °C / rel.vl.>30%)
- Čvrstoća rastezanja: min. 3 N/cm²
- Tlačna čvrstoća: min. 3 N/cm²
- Provodnost topline pjene u stvrdnutom stanju: 0,030 W/mK

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
566516	Ceresit TS 62 PRO poliuretanska pjena za pištolj	750 ml	12

TS 65 MEGA - visokoekspandirajuća PUR pjena

Posebni sastojci i veće punjenje od 850 ml omogućuju do 35% više istisnute pjene nego iz standardne pištoljske pjene od 750 ml. Moguće istisnuti čak do 65 litara PUR pjene. Ceresit TS 65 izvrsno prianja na drvo, beton, kamen, metal itd.

**OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:**

- Fizička svojstva: viskozna mješavina koja stvrdnjava pod utjecajem vlage iz zraka
- Baza: poliuretan
- Najniža radna temperatura: +5 °C
- Temperatura skladištenja: od -5 °C do +25 °C (kratkoročno do -20 °C)
- Klasa vatrootpornosti u stvrdnutom stanju: B2 (DIN 4102)
- Temp. postojanost pjene u stvrdnutom stanju: od -55 °C do +100 °C
- Vrijeme sušenja: 5-12 min. (ca. 20 °C / rel.vl.>30%)
- Čvrstoća rastezanja: min. 5 N/cm²
- Tlačna čvrstoća: min. 5 N/cm²
- Provodnost topline pjene u stvrdnutom stanju: 0,030 W/mK

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1030669	Ceresit TS 65 MEGA	850 ml	12

TS 100 Cleaner - sredstvo za čišćenje poliuretanske pjene*

Sredstvo za čišćenje Ceresit koristi se za čišćenje i uklanjanje još svježe i nestvrdnute PUR pjene s površina, pištolja i dozirnog ventila. Sve ostatke još nestvrdnute pjene na radnim površinama i na alatu potrebno je što prije ukloniti pomoću sredstva za čišćenje. Nakon što se poliuretanska pjena stvrdne, moguće ju je ukloniti samo mehanički.



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1435375	Ceresit TS 100 Cleaner sredstvo za čišćenje poliuretanske pjene	500 ml	12

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.

Pištolj za poliuretansku pjenu*

Pištolj je univerzalan i može se koristiti za sve doze poliuretanskih pjena koji postoje na tržištu. Omogućuje reguliranje izlaženja pjene - primjereno je za kontrolirano nanošenje i precizno i sigurno montiranje predmeta, kao što su okviri prozora i vrata.



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1150467	Ceresit pištolj za poliuretansku pjenu *	-	1

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi, uz duži rok isporuke.

1 K WhiteTeq pjena za nanošenje pištoljem/slamčicom

Ceresit WHITETEQ zvučna i toplinska izolacija je bijela polimer pjena, nova generacija poliuretana koja se bazira na čistim i koncentriranim sastojcima.

NOVO



GLAVNA PRIMJENA:

- Lijepljenje i učvršćivanje crijepova, prozora i vrata
- Izolacija prozorskih okvira
- Izolacija dovratnika
- Popunjavanje šupljina
- Brtljivanje otvora u krovnim konstrukcijama i izolacijski materijal
- Izrada akustične izolacije
- Popunjavanje šupljina oko cijevi
- Popravak krovnih pločica i zidnih panela
- Temperaturna otpornost stvrdnute pjene: -40°C do +90°C, kratkoročno do +120°C
- Toplinska vodljivost do 0,032 W/mK

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1888521	Ceresit WHITETEQ Std	750 ml	12
1887670	Ceresit WHITETEQ PRO	750 ml	12

Ceresit



WHITETECH

PURIFIED POLYMER FOAM TECHNOLOGY



Novost među PUR pjenama

- Superiorna, fina struktura stanica
- Bijela boja
- 10 puta veća otpornost na UV zrake

Kvalitet za profesionalce

Ceresit

Vrijedi raditi posao
kao da ga radiš za sebe

Ceresit. Pouzdan sistem
za polaganje pločica



Kvalitet za profesionalce

7.1

Ceresit

PRIPREMA PODLOGE PRIJE POLAGANJA KERAMIKE

Ceresit CL 50 Super Express - dvokomponentni hidroizolacioni premaz

Brzovezujuće, fleksibilno, vodootporno zaptivanje ispod pločica. Pogodan za upotrebu u sistemima podnog grijanja. Spreman za pokrivanje nakon 2 sata. Koristi se za zaštitu podlove (košuljice ili betonske) od vlage i curenja na terasama i balkonima, bazenima. Premošćuje pukotine. Za unutrašnju i vanjsku upotrebu.



OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: Kombinacija cementa sa prirodnim mineralnim punilima visoko kvalitetne sintetične smole disperzije
- Odnos miješanja: 1:1 težinskih dijelova
- Vrijeme sušenja: 1 sloj - oko 0,5 sata
2 sloja - oko 1,5 sat
- Temperatura nanošenja: +5°C do +30°C
- Sposobnost premošćavanja pukotina DIBt: >0,5 mm
- Vodootpornost DIN 1048 T 5: ne propušta vodu (7 dana, 1,5 bar)
- Količina potrebna za dva sloja DIBt: debljina suhog sloja 2,0 mm; količina: 3,0 kg/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2047377	Ceresit CL 50 Super Express	12,5 kg	1

Ceresit CL 51 - jednokomponentna elastična vodonepropusna masa (folija)

Brtvena masa Ceresit CL 51 koristi se za fleksibilno brtvljenje ispod keramičkih pločica. Masa se nanosi valjkom, lopaticom ili kistom. Ispunjava pukotine. Primjerena je samo za unutrašnju upotrebu. Za nanošenje na sve vrste površina (i za podno grijanje) u prostorima koji su stalno izloženi vlazi i za jačanje kritičnih spojeva. Omogućuje potpuno vodonepropusne i fleksibilne spojeve.



OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: disperzija od umjetne smole
- Specifična težina: 1,57 kg/dm³
- Temperatura nanošenja: od +5°C do +25°C
- Vrijeme sušenja 1. sloja: oko 1,5 sat
- Vrijeme sušenja 2. sloja: oko 2 sata
- Polaganje pločica: oko 4 sata od nanošenja drugog sloja
- Vodopropusna pod pritiskom 0,15 MPa nakon 7 dana: ne propušta
- Potrošnja (2 sloja): oko 1,4 kg/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1061123	Ceresit CL 51	5 kg	1
1061121	Ceresit CL 51	15 kg	1

Ceresit CL 152/CL 84* - zaštitna za hidroizolaciju ispod keramičkih pločica

CL 152 - zaštitna traka za hidroizolaciju, CL 84 - zaptivni element za podove

Traka CL 152 koristi se za hidroizolaciju spojeva, otvora za cijevi, odvoda i kutova prije polaganje keramičkih pločica. Može se koristiti u unutrašnjim i vanjskim prostorima, na podovima i zidovima. Omogućava fleksibilno trajno lijepljenje. Traka je vodootporna, te je otporna na trganje i starenje.



OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Baza: guminarana poliester tkanina
- Zatezna čvrstoća, po dužini: oko 67N/15mm; po širini: oko 25N/15mm
- Maksimalna elastičnost, po dužini: oko 37%; po širini: oko 127%
- Otpornost na vodu: vodootporna
- Temperaturna otpornost: -30°C do +80°C
- Širina: 120 mm

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi, uz duži rok isporuke.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1605209	CL 152	10 m	10
1605255	CL 152	50 m	1
1733017	CL 84*, dimenzije: 425 x 425 mm	-	10

Ceresit CN 69 - samoizravnavajuća masa za podove

Samoizravnavajuća masa za izravnavanje podova u debljini sloja 2 - 10 mm, sa iznimno glatkim završnim slojem. Za izravnavanje betonskih podova, cementnih i anhidritnih podloga za postavljanje keramičkih pločica i drugih vrsta podnih obloga kao što su PVC, linoleum, tepih i laminat.

Primerjena je za stambene i poslovne prostore i za sisteme podnog grijanja. Može se koristiti samo na unutarnjim površinama.

Omjer miješanja: 6 l vode na 25 kg

Vrijeme za primjenu: najviše 30 minuta nakon miješanja

Mogućnost hodanja: nakon otprilike 3 sata

Mogućnost polaganja obloga: nakon 48-72 sata

Potrošnja: cca. 1,5 kg/m² za debljinu sloja 1 mm



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2067834	Ceresit CN 69	25 kg	48

Ceresit CN 94 - specijalni pretpremaz

Specijalni pretpremaz za pouzdano vezivanje ljeplila ili mase za izravnavanje podova na keramičkim i kamenim podlogama. Idealan za kritične podlove. Visoka moć upijanja. Brzosušec. Za upojne i neupojne površine.

Pogodan i za neimpregnirane gips-kartonske ploče i ivericu te ispod parketnih podnih obloga.

**OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:**

- Boja: svijetlo plava
- Temperatura primjene: +5°C do +35°C
- Mogućnost hodanja: nakon 3 sata
- Omjer miješanja: 1:3 (CN 94 : voda) ili nerazrijedjen
- Vrijeme sušenja: 2 do 4 sata
- Potrošnja: 30-120 g/m² ovisno o primjeni

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
523108	Ceresit CN 94	1l	384
523107	Ceresit CN 94	5l	120

Ceresit CT 17 - pretpremaz dubinskog djelovanja



Temeljni prepmaz za nanošenje na upojne podlove (npr. beton, žbuk, porobeton, glineni blokovi i dr.). Smanjuje upojnost podlove. Ne sadrži otapala, paropropusan. Odmah spremna za primjenu, prikladan i za unutrašnje i vanjske površine.

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: vodena disperzija sintetičke smole
- Temperatura primjene: od +5 °C do +25 °C
- Vrijeme sušenja: otprilike 4 sata
- Potrošnja: od 0,1 - 0,5 l/m², ovisno o upojnosti podlove

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1191963	Ceresit CT 17	10 l	1

Ceresit CX 5 - montažni brzovezujući cement za ankerisanje i fiksiranje



Za brzo ankerisanje i fiksiranje čelicih i plastičnih komponenti u zidarskim radovima i betonu. Za zatvaranje pukotina, rupa itd. Za fiksiranje umjetnutih dijelova. Za fugiranje malih šupljina do 20 mm širine. Vodootoran. Bez hlorida.

Otporan na mraz i ne puca.

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: kombinacija cementa i mineralnog punjenja
- Gustina praha: 1,32 kg/dm³
- Vrijeme primjene: oko 4 minute
- Temperatura primjene: +5°C do +30°C
- Odnos miješanja: oko 0,3l vode na 1kg
- Potrošnja: oko 1,6 kg/l zapremine pukotine

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1955026	Ceresit CX 5	5 kg	5

Ceresit CT 10 - sredstvo za impregnaciju balkona

Silikonsko impregnacijsko transparentno sredstvo za fuge i keramičke pločice na balkonima, terasama i kupaonicama.
Pogodno za upojne i neupojne podlove. Otporno na prljavštinu i gljivice. Za unutrašnju i vanjsku primjenu.



OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: silikonska emulzija
- Specifična težina: približno $1,0 \text{ g/cm}^3$
- Boja: mlijeko bijela (transparentna nakon sušenja)
- Temperatura nanošenja: od $+5^\circ\text{C}$ do $+25^\circ\text{C}$
- Nepromočivost: nakon cca 2 - 6 sati (ovisno o klimatskim uvjetima)
- Potrebna količina/ m^2 : Približno 200 ml, ovisno o upinosti površine

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1193680	CT 10	1l	16

Ceresit CT 13 - vodooodbojno sredstvo za fasade i vanjske pločice

Sredstvo za impregnaciju za sve apsorbujuće i neapsorbujuće podlove. Otporan na jaku kišu, alkalno otporan.
Bez rastvarača.



OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: silikonska emulzija
- Boja: mlijeko-bijela, bez boje nakon sušenja
- Gustoća: oko $1,0 \text{ kg/dm}^3$
- Temperatura primjene: $+5^\circ\text{C}$ do $+25^\circ\text{C}$
- Otpornost na kišu: nakon oko 4h
- Efikasnost: pun efekat impregnacije nakon oko 4 sedmice
- Koefficijent apsorpcije: $< 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}$
- Otpornost na difuziju vodene pare: 0 (nemjerljivo)
- Spremno za premazivanje: beton, pločice, nakon oko 6 mjeseci
- Potrošnja: $0,2 - 0,7 \text{ l/m}^2$

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1193680	CT 13	10l	16

Ceresit CC 83 - elastična emulzija*

Aditiv na bazi sintetičkih smola za građevinsko ljepilo i mase za izravnavanje za kritične podlove i opterećenja.
Pogodna je i za primjenu u sistemima podnog grijanja. Značajno poboljšava zateznu čvrstoću. Poboljšava
fleksibilnost, otpornost na vodu, te otpornost na pucanje.



OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: neutralna sintetička smolasta disperzija
- Gustoća: $1,03 \text{ g/cm}^3$
- Razmjerna smjesa:
25kg CM 11: oko 3l vode + 4kg CC 83
25kg CM 15 "Easy": oko 4,75l vode + 2,5kg CC 83
- Mogućnost fugiranja:
CM 11 poslije 48 sati
CM 15 "Easy" poslije 4 sata
- Potrošnja: oko $0,5 \text{ kg/m}^2$ za CM 11
oko $0,25 \text{ kg/m}^2$ za CM 15 "Easy"

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
261682	CC 83	10l	60

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.

Ceresit CM 9 - CLASSIC**Ljepilo za unutrašnje prostore**

- samo za unutrašnje površine
- za podne i zidne površine
- ekonomično
- vodonepropusno
- dobra svojstva obradivanja
- klasa ljepila: C1

Omjer miješanja: približno 6,5 l vode na 25 kg**Vrijeme za primjenu:** 3 sata**Mogućnost fugiranja:** nakon 24 sata

Potrošnja	
Dubina zubaca lopatice	kg/m ²
4 mm	2,0
6 mm	2,7
8 mm	3,2
10 mm	3,8

**IDH ŠIFRA:****ARTIKL:****TEŽINA:****PAKIRANJE:**

2175588

Ceresit CM 9

25 kg

48

Ceresit CM 11 PLUS - COMFORT GRES**Poboljšano ljepilo za pločice**

- za polaganje keramičkih pločica unutra i vani
- za gres pločice u unutrašnjim prostorima
- primjetno smanjeno klizanje na vertikalnim površinama
- debljina ljepljivog sloja i iznutra od 2 do 10 mm
- vodonepropusno i otporno na smrzavanje
- dobra svojstva obradivanja
- klasa ljepila: C1T

Omjer miješanja: 5,75 - 6,5 l vode na 25 kg**Otvoreno vrijeme:** oko 20 min**Mogućnost fugiranja:** zid - nakon 8h (gres pločice), ostale pločice nakon 12h

Potrošnja	
Dubina zubaca lopatice	kg/m ²
4 mm	2,0
6 mm	2,7
8 mm	3,3
10 mm	4,0

PREPORUĆE
9 OD 10 MAJSTORA!

**IDH ŠIFRA:****ARTIKL:****TEŽINA:****PAKIRANJE:**

2175587

Ceresit CM 11 Plus

25 kg

48

2142707

Ceresit CM 11 Plus

5 kg

8 / 200

7.2 Ceresit LJEPILA ZA KERAMIČKE PLOČICE

Ceresit CM 16 - FLEXIBLE FIBRE FORCE

Fleksibilno ljepilo za pločice obogaćeno silikatnim vlaknima

- za keramičke, gres i pločice od prirodnog kamena
- za vanjsku i unutrašnju primjenu
- visoka stabilnost i otpornost na smrzavanje
- za primjenu „pločica na pločicu“
- za pločice velikog formata do 80 cm
- za površine s podnim grijanjem
- za oštećene i teške površine
- klasa ljepila: C2TE

Omjer miješanja: cca. 6,75 - 7,25 l vode na 25 kg

Vrijeme za primjenu: 2,5 - 3 sata

Mogućnost fugiranja: nakon 24 sata

Potrošnja	
Dubina zubaca lopatice	kg/m ²
4 mm	1,8
6 mm	2,5
8 mm	3,2
10 mm	3,6



IDH ŠIFRA: ARTIKL:

TEŽINA: PAKIRANJE:

2175584 Ceresit CM 16

25 kg 48

2142708 Ceresit CM 16

5 kg 8 / 200

Ceresit CM 17 - SUPER FLEXIBLE

Iznimno fleksibilno ljepilo za pločice predviđeno za tankoslojno nanošenje

- za vanjsku i unutrašnju upotrebu
- za sve upijajuće i neupijajuće podlove
- posebno primjerno za balkone, terase i vrtne bazene za plivanje
- povećana otpornost na mehaničke i temperaturne utjecaje
- za površine s podnim grijanjem
- za velike pločice (do 1m²) u unutrašnjim prostorima
- klasa ljepila: C2TE S1

Omjer miješanja: cca. 6,5 - 7,5 l vode na 25 kg

Vrijeme za primjenu: 2 sata

Mogućnost fugiranja: nakon 24 sata

Potrošnja	
Dubina zubaca lopatice	kg/m ²
3 mm	1,7
4 mm	2,0
6 mm	2,7
8 mm	3,2



IDH ŠIFRA: ARTIKL:

TEŽINA: PAKIRANJE:

2067835 Ceresit CM 17

25 kg 48

Ceresit CM 15 - MRAMOR & MOZAIK*

Bijelo, tanko- i srednjeslojno ljepilo za sve vrste mramora i mozaika.

- za vanjsku i unutrašnju upotrebu
- za vlažne prostore (za javne i industrijske površine)
- za neoštećene i zabrtvljene površine
- za površine s podnim grijanjem
- klasa ljepila: C1T

Omjer miješanja: 7,0 l vode na 25 kg

Vrijeme za primjenu: oko 40 minuta

Mogućnost fugiranja: nakon 16 sati

Potrošnja	
Dubina zubaca lopatice	kg/m ²
4 mm	1.7
6 mm	2.9
8 mm	3.5
10 mm	4.1



IDH ŠIFRA: ARTIKL:

TEŽINA: PAKIRANJE:

305524 Ceresit CM 15

25 kg 42

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz dulji rok isporuke.

Ceresit CM 74 UltraPox Fix*

Dvokomponentno, hemijski otporno epoksidno ljepilo

- Za lijepljenje i fugiranje pločica i kamenja
- Jednostavna primjena
- Vodootporno
- Otporno na hemikalije
- Bez otapala
- Prikladno za pitku vodu
- Klasa ljepila: R2T

Osnova: epoksidna smola s mineralnim punilima i aditivima, testirano prema DIN 18156-E GISCODE RE 1

Omjer miješanja komp. A : komp. B : 10 : 1

Otvoreno vrijeme: oko 90 minuta

Mogućnost fugiranja: nakon 24 sata

Otpornost na hemikalije: nakon 7 dana

Potrošnja	
Dubina zubaca lopatice	kg/m ²
3 mm	1,9
4 mm	2,2
6 mm	2,8
8 mm	3,4

Potrošnja ako se koristi kao masa za fugiranje:
cca 1,6 kg/fugi



IDH ŠIFRA:

ARTIKL:

TEŽINA:

PAKIRANJE:

1683617

Ceresit CM 74 UltraPox Fix

8 kg

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke.

CE 79 UltraPox Color*

Dvokomponentna, hemijski otporna, obojena epoksidna masa za fugiranje i ljepilo

CE 80 UltraPox Mix*

Pastozna boja za postizanje dekorativnog efekta

Za lijepljenje i fugiranje prozirnih obloga, kao što su stakleni mozaik i prirodni kamen. Za izradu dekorativnih, obojenih fuga.

Za trajno i hemijski-otporno lijepljenje i fugiranje keramičkih pločica i kamenja, kiselo-otporne opeke, iverice, porculana, clinker ploča i ploča lijepljenih umjetnom smolom (Aggro mramor i dr.).

- Jednostavna primjena
- Vodootporna
- Otporna na hemikalije
- Bez otapala
- Prikladna za pitku vodu
- Može se obojiti proizvodom CE 80 UltraPox Mix
- Klasa ljepila: R2T

Osnova: epoksidna smola s mineralnim punilima i aditivima, testirano prema DIN 18156-E GISCODE RE 1

Omjer miješanja komp. A : komp. B : 10 : 1; količina komp. C (CE 80) ovisno o željenoj nijansi

Otvoreno vrijeme: oko 90 minuta

Mogućnost fugiranja: nakon 24 sata

Otpornost na hemikalije: nakon 7 dana

Potrošnja	
Dubina zubaca lopatice	kg/m ²
3 mm	1,9
4 mm	2,2
6 mm	2,8
8 mm	3,4

Potrošnja ako se koristi kao masa za fugiranje:
cca 1,6 kg/fugi

BOJE:
01 bijela
10 manhattan



Boja (baza): bijela + željena količina pastozne boje CE 80. Druge nijanse boja mogu se postići miješanjem s CE 80 UltraPox Mix.

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke.

IDH ŠIFRA:

ARTIKL:

TEŽINA:

PAKIRANJE:

1667083

Ceresit CE 79 UltraPox

5 kg

60

1673459

Ceresit CE 80 Mix white

125 ml

u kutiji 6 con

1674135

Ceresit CE 80 Mix manhattan

125 ml

u kutiji 6 con

Ceresit CE 40 - fleksibilna i vodonepropusna fugirna masa za fuge širine 1 - 8 mm

Ceresit CE 40 fuga sa Silica Active tehnologijom u bojama 4 elementa prirode:

- savršeno stabilne boje u skladu sa trendovima pločica
- idealna za gres pločice
- dugotrajna, izdržljiva i otporna
- otporna na gljivice i plijesan
- aquastatic efekat

Za uske fuge - 1 do 8 mm

Trio Protection formula:

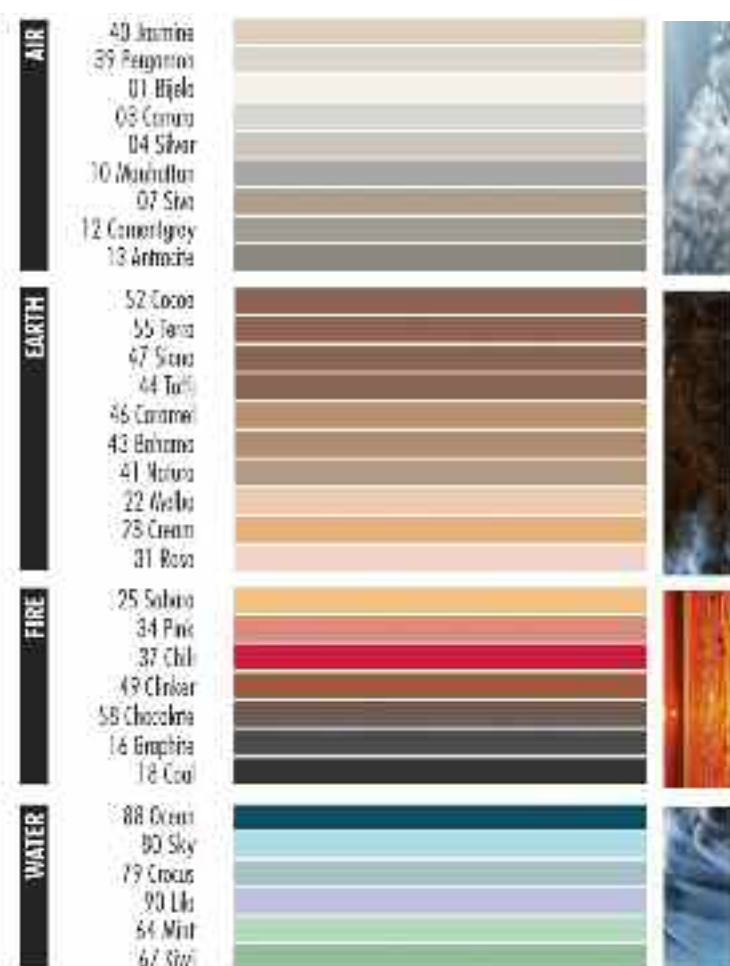
- 1) sprečava nastanak plijesni
 - 2) garantuje vodooodbojnost nakon cca 5 dana od nanošenja
 - 3) omogućuje postojanost boja
- otporna na prljavštinu i čišćenje
 - primjerena za sisteme podnog grijanja
 - za vanjsku i unutrašnju upotrebu
 - idealno gлатка

Omjer miješanja: cca. 0,32 l vode na 1 kg

Mogućnost hodanja: nakon 6 sati

Potrošnja: ovisi o veličini pločica i širini fuga (od 0,4 do 0,7 kg/m²)

BOJE:



Ceresit CE 40 koristiti pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

DOKAZANA ZAŠTITA

Proizvod je testiran i njegova učinkovitost je potvrđena u laboratorijsima Fakulteta za znanosti o okolišu i biosustave u Wrocławu, Poljska.

PAKIRANJE: kantica, 2 kg i 5 kg

Ceresit CE 43 Grand' Elite - elastične i vodonepropusne fugirne mase za fuge širine do 20 mm

Za široke fuge - do 20 mm

- vodonepropusna - kapi vode se zadržavaju na površini i ne ulaze u strukturu fugirne mase
- za vanjske problematične površine (balkoni, terase)
- fleksibilna, primjerena i za bazene i sisteme podnog grijanja
- ojačana s mikrovleklnima
- povećana hemijska i mehanička otpornost
- i za javne i industrijske sektore

Omjer miješanja: cca. 0,28 l vode na 1 kg

Mogućnost hodanja: nakon 5 sati

Potrošnja: ovisi o veličini pločica i širini fuga (od 0,8 do 1,2 kg/m²)

IDH ŠIFRA:	BOJE:	IDH ŠIFRA:	BOJE:
1303341	01 bijela	1303104	46 caramel
1303157	07 siva	1303152	49 clinker
1303056	13 antracit	1303339	55 terra
1303087	43 bahama	1303122	58 chocolate



Povećana otpornost od nastanka plijesni i gljivica



Vodooodbojnost - fuge duže ostaju čiste



Dugotrajna postojanost boja

Ceresit CE 33 - fugirna masa za fuge širine do 8 mm

Za uske fuge - do 8 mm

- vodonepropusna
- jednostavna upotreba
- glatka i bez pukotina
- jednostavno čišćenje

Omjer miješanja: cca. 0,32 l vode na 1 kg

Mogućnost hodanja: nakon 24 sata

Potrošnja: ovisi o veličini pločica i širini fuga (od 0,4 do 0,8 kg/m²)

PAKIRANJE: vrećica, 2 kg.

IDH ŠIFRA:	BOJE:	IDH ŠIFRA:	BOJE:
1992740	01 bijela	1992749	40 jasmine
1992784	07 siva	1992767	43 bahama
1992747	10 manhattan	1992120	46 caramel
1992123	13 antracit		



Ceresit CT 127 - fina glet masa

Bijela, tankoslojna masa na bazi mineralnih sastojaka, za glatké površine na unutrašnjim zidovima i stropovima.

- visoka kvaliteta i bijelina završnog sloja
- velika snaga vezivanja
- produženo vrijeme primjene
- paropropusno

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** mješavina punila, vezivnih polimera i modifikatora
- **Specifična težina:** 1 kg/dm³
- **Omjer miješanja:** oko 8 l vode na 25 kg
- **Vrijeme primjene:** 24 h u zatvorenoj posudi
- **Temperatura primjene:** od +5 do +30 °C
- **Procijenjena potrošnja:** 0,4 - 1,2 kg/m²
- **Vrijeme sušenja:** 24 sata



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2067829	Ceresit CT 127	25 kg	48
2142765	Ceresit CT 127	5 kg	8 / 200

Glet IN 25 - univerzalna masa za gletanje namijenjena za unutrašnje prostore

- maksimalna debljina do 5mm u dva ili više slojeva
- 24h upotrebljiv za rad (u zatvorenoj kanti)
- jednostavan za aplikaciju
- visok kvalitet obrade
- dobra adhezija na cementni malter

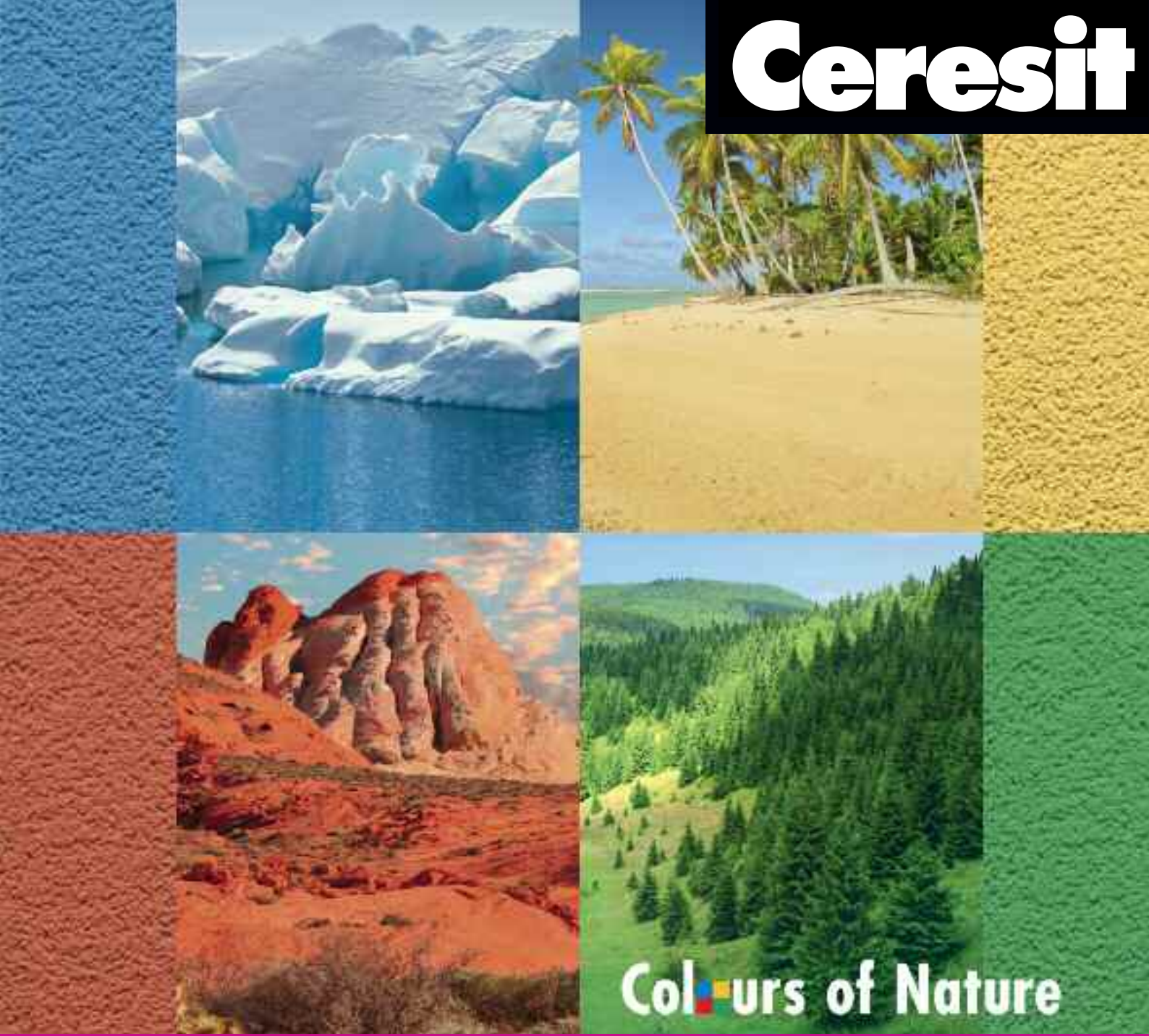
OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Gustoća:** 1,1 kg
- **Omjer smjese:** 8-8,5 l na 25 kg
- **Vrijeme obrade:** 24 h u zatvorenoj posudi
- **Temperatura primjene:** od +5 do +30 °C
- **Procijenjena potrošnja:** 1,2 kg/m²
- **Vrijeme sušenja na 20°C:** 24 sata za sloj debljine od 3 mm



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2142765	Glet IN 25	25 kg	48
2142766	Glet IN 25	5 kg	8 / 200

Ceresit



Colours of Nature

U današnjem svijetu sve više raste svijest o štednji energije, što značajno utječe i na odluke o toplinskoj izolaciji objekta. Izolacija te vrste ne osigurava samo niže troškove grijanja, već poslijedično omogućuje i zdraviju i ugodniju klimu unutar objekta, te udobnije uvjete boravka. Toplinski izolirani objekti su i bolje zvučno izolirani.

Kod zidova koji su bez toplinske izolacije, uslijed niskih vanjskih temperatura, dolazi do velikog gubitka topline kroz zid. Ukoliko se na objekt ugradi odgovarajući fasadni toplinsko-izolacijski sistem (ETICS), gubitak topline kroz izolirani zid je puno manji, a posljedica toga je da je temperatura unutrašnjeg zida, a samim time i cijele prostorije, viša nego što bi bila bez izolacije. Osim toga, tokom vrućih ljetnih mjeseci kvalitetan ETICS sistem na građevini sprečava prodor toplog zraka u unutrašnje prostorije, što s jedne strane osigurava ugodnije uvjete boravka u objektu, a s druge značajno umanjuje troškove klimatizacije (hlađenja).

Ceresit, kao lider na području tehnologija graditeljstva, donosi odgovarajuća učinkovita i dugotrajna rješenja za fasadnu toplinsku izolaciju građevina.

8.1**Ceresit****FASADNA LJEPILA**

Ceresit CT 83 - ljepilo za ploče od stiropora

Ceresit CT 83 upotrebljava se za lijepljenje izolacijskih ploča od stiropora na zid gradevine (prilikom ugradnje fasade). Odgovarajuće je za novogradnje, a ujedno i za obnovu termoizolacije već postojećih objekata. Ceresit CT 83 lijepi se na čvrste, suhe i čiste površine. Površine na koje lijepimo ne smiju sadržavati sastojke koji mogu uzrokovati odvajanje, odnosno odlijepljivanje.

- otporno na vremenske utjecaje i smrzavanje
- odlično svojstvo prijanja na mineralne površine i polistirenske ploče
- ekonomično i paropropusno

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Gustoća praha: oko 1,3 kg/l
- Vrijeme za primjenu: oko 2 sata
- Radna temperatura: od +5°C do +30°C
- Temperaturna otpornost nakon sušenja: -30 °C do +70 °C
- Prijanje na beton nakon 28 dana: > 0,8 MPa
- Prijanje na pjenasti EPS nakon 28 dana: > 0,1 MPa
- Potrošnja: oko 5 kg/m²



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2176395	Ceresit CT 83, ljepilo za stiroporne ploče	25 kg	48

Ceresit CT 85 - ljepilo za stiroporne ploče i izradu armiranog sloja

Ljepilo Ceresit CT 85 je posebna izolacijska žbuka za lijepljenje izolacijskih ploča od stiropora i izradu armirane mreže, prilikom ugradnje fasadnog sistema. Odgovarajuće je samo za ravne, čiste i suhe zidove te izgradnju novih fasada.

- fleksibilno
- ojačano vlaknima
- otporno na vremenske utjecaje i smrzavanje
- vodootporno
- paropropusno

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Gustoća praha: ca. 1,40 kg/l
- Vrijeme za primjenu: oko 4 sata
- Radna temperatura: od +5 °C do +30 °C
- Temperaturna otpornost nakon sušenja: -30 °C do +70 °C
- Prijanje: > 0,6 N/mm²
- Potrošnja: za pričvršćivanje EPS ploča: oko 5 kg/m²
za pripremu armiranog sloja: oko 4 kg/m²



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2176377	Ceresit CT 85, ljepilo za stiroporne ploče i izradu armiranog sloja	25 kg	48

Ceresit Thermo Universal - ljepilo za stiroporne ploče i izradu armiranog sloja

Posebno ljepilo za lijepljenje izolacijskih ploča od stiropora i izradu armirane mreže, prilikom ugradnje fasadnog sistema.

- fina granulacija
- sadrži elastične polimere
- otporno na vremenske utjecaje i smrzavanje
- paropropusno

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Gustoća praha: ca. 1,43 kg/l
- Vrijeme za primjenu: najviše 90 minuta
- Radna temperatura: od +5 °C do +30 °C
- Temperaturna otpornost nakon sušenja: -20 °C do +70 °C
- Prijanje na beton nakon 28 dana: > 0,3 N/mm²
- Prijanje na pjenasti EPS nakon 28 dana: > 0,08 N/mm²
- Potrošnja: za pričvršćivanje EPS ploča: 4-5 kg/m²
za pripremu armiranog sloja: 4-5 kg/m²
- Armiranje moguće nakon: 24 sata
- Nanošenje završne žbuke moguće nakon: 48 sati



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2176396	Ceresit Thermo Universal	25 kg	48

Ceresit CT 84 - niskoekspandirajuće PUR ljepilo za stiroporne ploče

Ceresit CT 84 je niskoekspandirajuće poliuretansko ljepilo za pričvršćivanje izolacijskih ploča na zidove u svrhu toplinske izolacije. Odlikuje se jednostavnom upotreboom i omogućuje brzi rad.

- 100% veća izdašnost*
- 15% veća moć lijepljenja*
- mogućnost sidrenja i armiranja već nakon 2 sata
- nisko elastično

* u poređenju s cementnim ljepilima

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** poliizocijanat oligomer, pogonsko sredstvo - propan/izobutan
- **Temperatura primjene:** od 0 °C do +40 °C
- **Granica vlage u zraku za primjenu:** oko 90%
- **Vrijeme sušenja podloge:** oko 10 min.
- **Vrijeme stvarnjavanja:** oko 2 sata
- **Prianjanje:** na beton: 0,3 MPa
na stiropor: ≥ 0,1 MPa
- **Potrošnja po dozi:** 10 m²



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1556459	Ceresit CT 84, PUR ljepilo za stiroporne ploče	850 ml	12

Ceresit CT 190 - ljepilo za ploče od mineralne vune i izradu armiranog sloja*

Ljepilo Ceresit CT 190 se koristi za lijepljenje izolacijskih ploča (mineralna vuna) na vanjski zid građevine i za nanošenje armiranog sloja. Primjenjuje se za nanošenje na ravne, čiste i suhe površine bez obzira da li se radi o novogradnji ili obnovi toplinske izolacije kod starijih objekata.

- odlično svojstvo prianjanja na mineralne površine i mineralnu vunu
- paropropusno
- otporno na vremenske utjecaje
- fleksibilno
- ojačano vlaknima
- otporno na pucanje

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Gustoća praha:** oko 1,3 kg/l
- **Vrijeme za primjenu:** oko 1,5 sat
- **Radna temperatura:** od +5°C do +25°C
- **Omjer miješanja:** 6,5-7,0 l vode na 25 kg
- **Potrošnja:** za pričvršćivanje mineralnih ploča: oko 5 kg/m²
za pripremu armiranog sloja: oko 5 kg/m²



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2067435	Ceresit CT 190, ljepilo za mineralnu vunu i izradu armiranog sloja	25 kg	48

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.

Ceresit CT 16 - osnovni pretpremaz

Pretpremaz za pripremu podloge prije nanošenja žbuke na bazi sintetičnih smola. Primjenjuje se u unutašnjim i vanjskim prostorima. Može se koristiti na svim mineralnim podlogama kao što su beton, vlaknasti cement, žbuka, gips-kartonske ploče, vlaknaste gips ploče, porobeton, ploče od iverice i stabilni slojevi boja. Nanošenjem CT 16 znatno se povećava svojstvo prianjanja temeljne podloge, te se također povećava njena hraptavost i otpornost na ogrebotine.

CT 16 pruža dobru zaštitu kao premaz i podlogu čini homogenom, a ujedno štiti od nastanka mrlja na obojenoj akrilnoj, mineralnoj ili silikonskoj gips žbuci.

KARAKTERISTIKE:

- bijele boje
- na raspolaganju u više različitih nijansi boje
- omogućuje lakše nanošenje žbuke
- dobro svojstvo prianjanja na podlogu
- vodootporen
- pripremljen za trenutnu upotrebu

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** vodena disperzija od sintetičnih smola s punilima na bazi minerala i pigmenata
- **Specifična težina:** približno $1,5 \text{ kg/dm}^3$
- **Radna temperatura:** od $+5^\circ\text{C}$ do $+25^\circ\text{C}$
- **Vrijeme sušenja:** približno 3 sata
- **Potrošnja:** od 0,2 do 0,5 l/ m^2 , ovisno o glatkoći i svojstvu upijanja površine



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1182788	Ceresit CT 16, osnovni pretpremaz	10 l	44

CT 60 - akrilna završna žbuka

„Zaglađena“ struktura (granulacija: 1,5 mm)

Ceresit CT 60 služi kao tankoslojna završna žbuka na betonskim podlogama, klasičnim žbukama, gips podlogama i pločama, ivericama i gips-kartonu i drugdje.

Karakteristike:

- sadrži BioProtect formulu koja sprečava nastanak algi, pljesni i mahovine
- u 211 nijansi boja prema ton-karti Colours of Nature®
- pripremljena za trenutnu upotrebu
- paropropusna
- vodonepropusna
- otporna na različite vremenske uvjete
- otporna na koroziju

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** vodena disperzija od sintetičkih smola s punilima na bazi minerala i pigmenata
- **Specifična težina:** približno $1,6 \text{ kg/dm}^3$
- **Radna temperatura:** od $+5^\circ\text{C}$ do $+25^\circ\text{C}$
- **Otvoreno vrijeme:** približno 15 minuta
- **Vodootporna:** nakon približno 24 sata
- **Potrošnja:** 1,5 mm granulacija: približno $2,5 \text{ kg/m}^2$



Ceresit CT60 koristiti pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:

ARTIKL:

TEŽINA:

PAKIRANJE:

1182790

Ceresit CT 60, akrilna završna žbuka - 1,5 mm - BAZA

25 kg

24

CT 64 - akrilna završna žbuka

„Zaribana“ struktura (granulacija: 2,0 mm)

CT 64 služi kao tankoslojna završna žbuka na betonskim podlogama, klasičnim žbukama, gips podlogama i pločama, ivericama i gips-kartonu i drugdje.

Karakteristike:

- sadrži BioProtect formulu koja sprečava nastanak algi, pljesni i mahovine
- u 211 nijansi boja prema ton-karti Colours of Nature®
- pripremljena za trenutnu upotrebu
- paropropusna
- vodonepropusna
- otporna na različite vremenske uvjete
- otporna na koroziju

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** vodena disperzija od sintetičkih smola s punilima na bazi minerala i pigmenata
- **Specifična težina:** približno $1,6 \text{ kg/dm}^3$
- **Radna temperatura:** od $+5^\circ\text{C}$ do $+25^\circ\text{C}$
- **Otvoreno vrijeme:** približno 15 minuta
- **Vodootporna:** nakon približno 24 sata
- **Potrošnja:** oko $2,7 \text{ kg/m}^2$



Ceresit CT64 koristiti pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:

ARTIKL:

TEŽINA:

PAKIRANJE:

1182789

Ceresit CT 64, akrilna završna žbuka - 2,0 mm - BAZA

25 kg

24

8.3 Ceresit ZAVRŠNE ŽBUKE

CT 174 - završna silikatno-silikonska žbuka

„Zaglađena“ struktura (granulacija: 1; 1,5 ili 2,0 mm)

Ceresit CT 174 je tankoslojna dekorativna žbuka za primjenu na betonskim i gips podlogama, ivericama, klasičnim žbukama, vlaknastim gips pločama i drugdje. Paropropusna, niske upojnosti i otporna na prljavštinu.

KARAKTERISTIKE:

- sadrži BioProtect formulu koja sprečava nastanak algi, plijesni i mahovine
- u 211 nijansi boja prema ton-karti Colours of Nature®
- pripremljena za trenutnu upotrebu
- paropropusna i vodoodbojna
- otporna na različite vremenske uvjete
- otporna na prljanje
- UV otporna

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **CT 174 - granulacija 1,00mm:** približno 2,0 kg/m²
- **Osnova:** vodena disperzija kalij-silikata i sintetičko-silikatne smole s odabranim punilima na bazi dolomita, mramora i pigmenata
- **Specifična težina:** približno 1,8 kg/dm³
- **Radna temperatura:** od +5 °C do +25 °C
- **Otvoreno vrijeme:** približno 15 minuta
- **Vodootporna:** nakon približno 24 sata
- **Potrošnja:** CT 174 - granulacija 1,0 mm: približno 2,0 kg/m²
CT 174 - granulacija 1,5 mm: približno 2,5 kg/m²
CT 174 - granulacija 2,0 mm: 3,0 kg/m²



Ceresit CT174 koristiti pažljivo. Prijе upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1760299	Ceresit CT 174, završna žbuka - 2,0 mm - BAZA	25 kg	24
1688880	Ceresit CT 174, završna žbuka - 1,5 mm - BAZA	25 kg	24
1759682	Ceresit CT 174, završna žbuka - 1,0 mm - BAZA	25 kg	24

CT 175 - završna silikatno-silikonska žbuka

„Zaribana“ struktura (granulacija: 2,0 mm)

Ceresit CT 175 je tankoslojna dekorativna žbuka za primjenu na betonskim i gips podlogama, ivericama, klasičnim žbukama, vlaknastim gips pločama. Paropropusna, niske upojnosti i otporna na prljavštinu.

KARAKTERISTIKE:

- sadrži BioProtect formulu koja sprečava nastanak algi, plijesni i mahovine
- u 211 nijansi boja prema ton-karti Colours of Nature®
- pripremljena za trenutnu upotrebu
- paropropusna i vodoodbojna
- otporna na različite vremenske uvjete
- otporna na prljanje
- UV otporna

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** vodena disperzija kalij-silikata i sintetičko-silikatne smole s odabranim punilima na bazi dolomita, mramora i pigmenata
- **Specifična težina:** približno 1,75 kg/dm³
- **Radna temperatura:** od +5 °C do +25 °C
- **Otvoreno vrijeme:** približno 15 minuta
- **Vodootporna:** nakon približno 24 sata
- **Potrošnja:** približno 2,7 kg/m²



Ceresit CT175 koristiti pažljivo. Prijе upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1688879	Ceresit CT 175, završna žbuka - 2,0 mm - BAZA	25 kg	24

CT 74 - završna silikonska žbuka*

„Zaglađena“ struktura (granulacija: 1,5 mm)

Ceresit CT 74 je tankoslojna dekorativna žbuka za primjenu na betonskim i gips podlogama, ivericama, klasičnim žbukama, vlaknastim gips pločama i drugdje. Posebno je prikladna za građevine kod kojih je potrebna visoka paropropusnost. Na raspolaganju je u širokoj paleti boja, tamnije nijanse se ne preporučuju za veće površine već samo za arhitekturne detalje.

KARAKTERISTIKE:

- sadrži BioProtect formulu koja sprečava nastanak algi, pljesni i mahovine
- u 211 nijansi boja prema ton-karti Colours of Nature®
- pripremljena za trenutnu upotrebu
- visoko paropropusna i vodoodbojna
- otporna na različite vremenske uvjete
- visoka otpornost na prljanje
- UV otporna

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** vodena disperzija silikonske i akrilne smole s mineralnim punilima i pigmentima
- **Specifična težina:** približno $1,7 \text{ kg/dm}^3$
- **Radna temperatura:** od $+5^\circ\text{C}$ do $+25^\circ\text{C}$
- **Otvoreno vrijeme:** približno 15 minuta
- **Vodootporna:** nakon približno 24-48 sati
- **Potrošnja:** CT 74 - granulacija 1,5 mm: $2,1 - 2,5 \text{ kg/m}^2$



Ceresit CT74 koristiti pažljivo. Prijе upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2105656	Ceresit CT 74, silikonska završna žbuka - 1,5 mm - BAZA	25 kg	24

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke.

CT 77 - mozaik žbuka („kulir“)*

Za primjenu na podlogama koje su izložene nepovoljnim utjecajima, kako u unutrašnjim prostorima (predvorja, stepeništa), tako i na vanjskim dijelovima fasada (npr. cokli).

KARAKTERISTIKE:

- proizvedena iz mnoštva kompozicija boja
- 48 vrsta mozaika
- veličine zrna (granulacija): $0,8 - 1,2 \text{ mm}$

- pripremljena za trenutnu upotrebu
- otporna na različite vremenske uvjete
- otporna na trošenje (habanje)
- jednostavna za održavanje



Ceresit CT77 koristiti pažljivo. Prijе upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1474372	Ceresit CT 77, mozaik žbuka ($0,8-1,2 \text{ mm}$)	25 kg	24

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke.

8.4 Ceresit

BOJE ZA FASADE

CT 44 - akrilna boja

Ceresit CT 44 koristi se za zaštitu i prebojavanje fasada, betonskih konstrukcija, unutrašnjosti zgrada. Može se nanositi na mineralne podlove (beton, cementne žbuke, vapneno-cementne žbuke i vapnene žbuke). Ova boja se može upotrebljavati za bojanje mineralnih dekorativnih završnih slojeva, kao i akrilnih završnih fasadnih slojeva nanesenih na klasične podlove s upotrebom EPS ploča. Struktura sloja osigurava visoki stepen zaštite protiv raspršivanja CO_2 , što u velikoj mjeri skraćuje postupak karbonizacije betona. Fasade prekrivene bojom CT 44 mogu se očistiti uredajima za čišćenje pod niskim tlakom. Primjena tamnijih nijansi preporučuje se samo za manje površine, odnosno za arhitekturne detalje.



Ceresit CT44 koristi pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

Karakteristike:

- sadrži BioProtect formulu koja sprečava nastanak algi, pljesni i mahovine
- u 21 nijansi boja prema ton-karti Colours of Nature®
- otporna na lužine
- smanjenja sposobnost upijanja
- otpornost na abraziju
- ograničavanje procesa karbonizacije betona
- otporna na različite vremenske uvjete
- otporna na koroziju
- jednostavna za upotrebu

Osnovni tehnički podaci:

- **Osnova:** disperzija od akrilnih smola na bazi mineralnih punila i pigmenata
- **Specifična težina:** približno $1,4 \text{ kg/dm}^3$
- **Radna temperatura:** od $+5^\circ\text{C}$ do $+25^\circ\text{C}$
- **Otpornost na kišu:** nakon približno 12 sati
- **Paropropusnost:** Sd H_2O za debljinu sloja $0,11 \text{ mm} < 0,14 \text{ m}$
Sd CO_2 za debljinu sloja $0,11 \text{ mm} > 500 \text{ m}$
- **Potrošnja:** približno $0,3 \text{ l/m}^2$ za 2 sloja (ovisno o hrapavosti i upojnosti podlove)

IDH ŠIFRA:

1191966

ARTIKL:

Ceresit CT 44, akrilna boja - BAZA

TEŽINA:

15 l

PAKIRANJE:

24

8.5

Ceresit

DODATNI MATERIJAL ZA FASADE

CT 325 - mrežica

Mrežica za izradu armiranog sloja prilikom ugradnje Ceretherm fasadnih toplinsko-izolacijskih sistema. Mreža za ojačavanje sloja armiranog proizvodima CT 85, Thermo Universal ili CT 190. Za fasade s većim mehaničkim opterećenjima i izolacijskim sistemima s mineralnom vunom preporučuje se CT 325 mrežica sa specifičnom težinom 160 g/m^2 .



Karakteristike:

- otporna na trganje
- otporna na lužine
- ne klizi
- potrebna količina: približno $1,1 \text{ m/m}^2$

IDH ŠIFRA:

1974758

ARTIKL:

Ceresit CT 325, mrežica

TEŽINA:

160 g

DIMENZIJA:

1100 mm x 50 m

PAKIRANJE:

1

Ceresit fasadni sistemi

Savremeni dizajn fasade s efektom prirodnih materijala



Savremeni trendovi pri izradi fasada ukazuju nam da arhitekti vrlo često biraju prirodne materijale kao što su kamen, drvo ili metal za posebne završne dijelove fasada. Prirodni materijali su ne samo vrlo skupi, već i teški za transport i obradu. Dugogodišnje iskustvo na području građevinskih materijala i poznavanje trendova u savremenom dizajnu i arhitekturi nadahnuli su nas za uvođenje nove linije završnih žbuka i fasadnih boja: CERESIT VISAGE!

Za veličanstvene i elegantne objekte kao odgovor na izazov savremenog dizajna: minimalizam i jednostavnost s dodatkom inovativnih ideja

VISAGE

CT 710 - Visage završna žbuka (izgled granita ili kamena pješčenjaka) *



Ceresit CT 710 Visage završna žbuka - baza sadrži kombinaciju prirodnog ili modificiranog granita, odnosno kremenog agregata. CT 710 koristi se za izvedbu dekorativnih žbuka na tradicionalnim žbukama, betonskoj, gipsanoj, suho-montažnoj podlozi ili podlozi od iverice i sl. Ceresit CT 710 nanosi se raspršivanjem (strojno nanošenje). Moguća je upotreba i na manjim površinama pomoću metalne letvice. Nakon nanošenja nastaje uzorak prirodnog kamena.

KARAKTERISTIKE:

- izgled granita ili pješčenjaka
- završna žbuka sadrži mješavinu prirodnih i modificiranih agregata za izgled prirodnog kamena
- otporna na vremenske uvjete
- jednostavna za održavanje i čišćenje
- mogućnost strojnog nanošenja
- na raspolaganju u 16 boja granita i 12 boja pješčenjaka
- spremna za upotrebu

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** vodena disperzija sintetičkih smola s mineralnim punilima
- **Specifična težina:** 1,7 kg/dm³
- **Temperatura nanošenja:** od +10 °C do +25 °C
- **Vrijeme sušenja:** pribl. 30 min.
- **Vodootporna:** nakon pribl. 3 dana
- **Predviđena potrošnja:**
 - za strukturu pješčenjaka: približno 2,0 kg/m² za deblijinu sloja 1 mm
 - za strukturu granita: približno od 4,0 do 5,5 kg/m² (ovisno o boji nijanse)

NOVO



Ceresit CT710 koristiti pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1779614	Ceresit CT 710 Visage završna žbuka - baza	7 kg	1

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke.

CT 60 - Visage akrilna završna žbuka granulacije 0,5 mm *



CT 60 Visage akrilna završna žbuka 0,5 mm koristi se za izradu fasada koje pomoći šablone - matrice daju efekt klinker opeke ili prirodnog kamena. Može se koristiti na cementnim površinama, tradicionalnim žbukama, gipsu i podlogama od iverice, itd.

KARAKTERISTIKE:

- BioProtect formula - zaštita od biološke kontaminacije (plijesni, gljivice, alge)
- otporna na vremenske uvjete
- smanjeno upijanje i visoka fleksibilnost
- povećana otpornost na različita oštećenja
- paropropusna
- postojane boje

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** vodena disperzija sintetičkih smola s mineralnim punilima i pigmentima
- **Specifična težina:** 1,8 g/cm³
- **Temperatura nanošenja:** od +5 °C do +25 °C
- **Vrijeme sušenja:** pribl. 15 min.
- **Vodootporna:** nakon pribl. 24 sati
- **Predviđena potrošnja CT 60 0,5 mm:**
 - približno 1,5 do 2,0 kg/m² kod deblijine matrice pribl. 1 mm

NOVO



Ceresit CT60 koristiti pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1725836	CT 60 Visage akrilna završna žbuka	25 kg	1

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke.

CT 720 - Visage završna žbuka s efektom drveta *

CT 720 Visage završna žbuka s efektom drveta koristi se za nanošenje tankoslojne žbuke na betonske površine, tradicionalne žbuke, gipsane ploče i na suho-montažne podloge i dr. CT 720 je u osnovi bijele boje, zajedno sa CT 721 je na raspolaganju u 6 različitih boja.

KARAKTERISTIKE:

- pripremljeno za modeliranje drvene konstrukcije s predloškom
- paropropusna
- vodonepropusna
- otporna na različite vremenske utjecaje
- otporna protiv nastanka plijesni i algi

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** mješavina cementa, mineralnih punila i modifikatora
- **Specifična težina:** 1,5 kg/dm³
- **Omjer miješanja:** 5,25 l vode za 25 kg
- **Temperatura nanošenja:** od +5 °C do +25 °C
- **Otvoreno vrijeme:** do 90 min.
- **Predviđena potrošnja:** pribl. 2,0 kg/m² za debljinu sloja 1 mm



NOVO



Ceresit CT720 koristiti pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:

ARTIKL:

TEŽINA:

PAKIRANJE:

1547957

CT 720 Visage završna žbuka s efektom drva

25 kg

1

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke..

CT 721 - Visage impregnacija s efektom drveta *

CT 721 Visage impregnacija za drvo koristi se za izradu dekorativnog sloja koji daje prirodnu boju drveta površini žbuke za drvo Ceresit CT 720 VISAGE, tankom sloju mineralne žbuke, tradicionalnoj žbuci od betona ili gipsa.

**KARAKTERISTIKE:**

- otporna na vremenske uvjete
- vrlo otporna na prljavštinu
- vodonepropusna
- dobra postojanost boja
- na raspolaganju u 6 boja prirodnog drveta
- spremna za upotrebu

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- **Osnova:** izabrani silikonski oligomeri s dodacima teflonske emulzije
- **Specifična težina:** 1,05 kg/dm³
- **Temperatura nanošenja:** od +5 °C do +25 °C
- **Vrijeme sušenja:** pribl. 30 min.
- **Vodootporna:** nakon pribl. 24 sata
- **Predviđena potrošnja:** 0,2 l/m²



Ceresit CT721 koristiti pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:

ARTIKL:

TEŽINA:

PAKIRANJE:

1548262

CT 721 Visage impregnacija za drvo

4 l

1

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke..



8.8 Ceresit**ZAVRŠNI FASADNI SLOJEVI
S EFEKTOM METALA****Ceresit CT 730 - svjetlucava završna žbuka ***

Posebna završna žbuka, spremna za upotrebu, s blago svijetlećim efektom u mraku.



NOVO



Ceresit CT730 koristiti pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1548263	Ceresit CT 730 - svjetlucava završna žbuka	25 kg	1

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke.

Ceresit CT 740 - metalik boja *

Dekorativna boja s metalik efektom. Za vanjsku i unutrašnju primjenu. Spremna za upotrebu - u tri različite boje: American Gold, Australia Silver i Iceland Silver.



NOVO



Ceresit CT740 koristiti pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1548288	Ceresit CT 740- boja American gold	4 l	1
1548264	Ceresit CT 740- boja Australia silver	4 l	1
1548184	Ceresit CT 740- boja Iceland silver	4 l	1

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke.

Ceresit CT 750 - opal lak *

Dekorativni lak s efektom opala, koji se mijenja ovisno o ugлу gledanja. Za vanjsku i unutrašnju primjenu. Dostupno u 2 boje: African Glow i Arctic Glow.



NOVO



Ceresit CT750 koristiti pažljivo. Prije upotrebe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o načinu pripremanja.

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1548289	Ceresit CT 750- boja African glow	2 l	1
1548185	Ceresit CT 750- boja Arctic glow	2 l	1

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke.

Ceresit



Ceresit sistemi za hidroizolaciju osiguravaju pouzdanu zaštitu od vode na vertikalnim i horizontalnim površinama objekta u novogradnji, prilikom obnove ili prilikom hitnih popravaka na objektu.

Ceresit u svom asortimanu ima proizvode na cementnoj bazi, na bazi polimera, te rješenja na bazi silikona za površinske popravke.

Mase na bazi cementa primjenjuju se za hidroizolaciju balkona, terasa, kupaonica, garaža, različitih spremnika i dr.

9.1

Ceresit**HIDROIZOLACIJE**

Ceresit CR 65 - 1K cementna hidroizolacija

Jednokomponentna cementna hidroizolacija, prikladna za unutrašnju primjenu na monolitnim vodenim spremnicima i tankovima pitke vode, do dubine od 5 metara. Također prikladna za temelje, podrumske zidove i potporne stubove. Može se nanositi i na vertikalne i horizontalne podlove.



OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: cement u kombinaciji s mineralnim punilima i dodacima
- Specifična težina: približno 1,5 kg/l
- Temperatura primjene: +5 °C do +30 °C
- Vrijeme primjene: približno 2 sata
- Otpornost na kišu: nakon 4 sata
- Mogućnost hodanja: nakon 2 sata
- Mogućnost daljnje obrade: nakon 7 dana
- Potrošnja: cca. 1,5kg/m², ovisno o debljini sloja (2,0-5,0 mm)

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
257966	Ceresit CR 65	25 kg	42

Ceresit CR 166 - fleksibilna 2K cementna hidroizolacija

Dvokomponentna fleksibilna masa za hidroizoliranje mineralnih površina. Koristi se u unutrašnjim i vanjskim prostorima, npr. za balkone, terase, vlažne prostore, podrume, čistionice, septičke jame i dr.. Također se koristi za unutrašnje brtvljenje bazena i vodenih tankova (ukl. one za pitku vodu) do dubine od 50 metara. Otporna i na negativni pritisak. Prikladna i za jako deformirane površine. Otporna na vremenske uvjete i smrzavanje.



OSNOVNI TEHNIČKI PODACI:

- Osnova: Komp. A: neutralna sintetska disperzija smole i cementna mješavina s dodatkom mineralnih punila i aditiva
Komp. B: disperzija na bazi polimera (na bazi vode)
- Specifična težina: Komp. A: 1,2 kg/dm³ (nemiješana), otpriklike 1,48 kg/dm³ (miješana)
Komp. B otpriklike 1,0 kg/dm³
- Omjer miješanja: 24 kg praha (komp. A) u 8 l disperzije (komp. B) ili 7 dijelova težine komp. A prema 3 dijela težine komp. B
- Vrijeme primjene: otpriklike 1 sat
- Temperatura primjene: +5 °C do +25 °C
- Mogućnost premoćivanja pukotina: približno 1 mm
- Potrošnja: cca. 1,5 kg/m², ovisno o debljini sloja (2,0-3,0 mm)

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1214795	Ceresit CR 166 - komponenta A - komponenta B	24 kg 8 l	21

CP 30 AquaBlock - Univerzalno silikonsko brtvilo*

KARAKTERISTIKE:

- Elastičan jednokomponentni premaz za sanaciju/hidroizolaciju krovova
- Posebno pogodan za obnovu i popravak pukotina na krovovima, krovnim priključcima i otvorima cijevi
- Vodootporan
- Otporan na UV zrake i vremenske uvjete
- Trajno fleksibilan pri niskim temperaturama
- Može se nanositi uz pomoć četke, valjka ili mašinski
- Jednostavno čišćenje alata vodom
- Prianja na gotovo sve vrste podloga: bitumen (krovne membrane i pokrovi), opeka, krovne ploče, beton, drvo, staklo, polistiren, cink, ploče od aluminija, bakar
- Certificirani hidroizolacijski premaz u skladu s ETAG 005
- Pakiranje: 1 kg, 5 kg



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
1062409	AquaBlock 100% silikon-crni	5 kg	2
1062421	AquaBlock 100% silikon-crni	1 kg	4

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi u minimalnoj količini od 1 palete, uz duži rok isporuke.

Ceresit



Širok asortiman za različite potrebe

Ceresit: Sistemi za postavljanje podnih obloga

Kvalitet za profesionalce

Ceresit R 777 - pretpremaz za upojne podlove*

Disperzijski pretpremaz za pripremu upojnih podloga prije nanošenja masa za izravnavanje. R 777 na sebe veže ostatke prašine nakon čišćenja, zatvara pore u podlozi, te osigurava optimalno prianjanje Ceresit samoizravnjavajućih masa na podlogu.

Karakteristike:

- Vrlo dobro obostrano prianjanje
- Jednostavna upotreba
- Prikladno i za sisteme podnog grijanja
- Bez otapala
- Potrošnja: 100-300 g / m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2146076	Ceresit R 777	10 l	60

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.



Ceresit R 766 - višenamjenski pretpremaz*

Koncentrovan pretpremaz veoma niske emisije, neutralnog mirisa za upojne (betonske podove, cementne glazure, glazure na bazi kalcij-sulfata, gotove građevinske ploče, drvene podove) i nepropusne podlove (glazure od asfaltne mastike, podovi od kamena, keramičke pločice). Primjenjuje se kao i pretpremaz prije direktnog lijepljenja parketa na odgovarajućih površinu uz upotrebu Ceresit ljeplila za parket.



Karakteristike:

- Osnova: Bazirano na EVA i Akrilatnoj disperziji
- Potrošnja:
- Betonski podovi: cca. 300g/m² razrijediti 1:1 = 150g/m² R 766
- Ostale upojne podlove: cca. 200g/m² razrijediti 1:4 = 40g/m² R 766
- Na neupojnim podlogama: cca. 100g/m² razrijediti 1:1 = 50g/m² R 766
- Vrijeme sušenja:
 - na cementnoj glazuri i betonu: najmanje 1 sat
 - na svim ostalim upojnim površinama: cca. 24 sata
 - na drvenim materijalima: cca. 24 sata
 - na svim ostalim neupojnim površinama: cca. 6 sati

- direktno lijepljenje parketa sa: cca. 24 sata (reaktivnim ljeplilom)
cca. 6 sati (ljeplilima na bazi otapala i ljeplilima na bazi disperzije)
- Temperaturna otpornost nakon konačnog sušenja: do max.+50°C
(prikladno za sisteme s podnim grijanjem)
- Temperaturna otpornost za transport i skladištenje:+3°C do+50°C (zaštititi od smrzavanja)

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2147065	Ceresit R 766	5l	96
2146102	Ceresit R 766	10l	60

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.

Ceresit R 755 - 2K epoksidna membrana*



Dvokomponentna epoksidna smola za mineralne, asfaltne i druge podlove. Posebno prikladna kao površinska membrana za savladavanje zadržane vlage do 6% CM u cementno-pješčanim glazurama (estrihu) i betonu.

Karakteristike:

- Vrlo visoka snaga prianjanja
- Bez otapala
- Prikladna za kritične podlove
- Potrošnja: 300 g po sloju

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2147605	Ceresit R 755	7 kg	39

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.

Ceresit T 425 - protuklizni premaz*



Protuklizni premaz na bazi vodene disperzije, namijenjen pricvršćivanju tekstilnih podnih obloga s poleđinom od PVC-a, filca, vune, tkanog i netkanog tekstila („čičak“ ljeplilo). Posebno prikladan za primjenu „obloga na oblogu“ (PVC/CV, kameni pod, metal, šperplaća).

Karakteristike:

- Brzosušćeći
- Jednostavna primjena
- Sprečava klizanje i pomicanje podnih obloga
- Prikladan za sisteme podnog grijanja
- Potrošnja: 75-200 g/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2147610	Ceresit T 425	10 l	60

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.

Ceresit DD+ samoizravnavajuća masa za parket, 0,5 - 10 mm

Masa za izravnavanje i zaglađivanje upojnih podloga u debljini sloja do najviše 10 mm. Za primjenu u unutrašnjim prostorima (kućanstva, komercijalni objekti). Vrlo brzo se stvrdnjava, te se prije polaganja parketa preporučuje nanošenje u debljini sloja od najmanje 2 mm.

KARAKTERISTIKE:

- Brzovezujuća
- Za debljine sloja od 0,5 do 10 mm
- Prikladna za polaganje parketa
- Potrošnja: 1,5 kg/m²/mm debljine sloja

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2144117	Ceresit DD+	25 kg	42



Ceresit DX - samoizravnavajuća masa, 0,5 - 10 mm

Služi za izravnavanje betonskih podova, cementnih i anhidritnih podloga za postavljanje keramičkih pločica i svih vrsta podnih obloga (tekstilnih, plutanih, PVC, parketa i podnih ploča). Nije pogodan za prostorije koje su izložene trajnom djelovanju vlage.

KARAKTERISTIKE:

- Osnova: mješavina cementa sa mineralnim puniocima i aditivima
- Gustoća: cca. 1,3 kg/l
- Omjer miješanja: 6,5l vode za 25 kg
- Temperatura primjene: od +5°C do +25°C
- Vrijeme vezanja: 5minuta
- Vrijeme obrade: od 20-50 minuta
- Potrošnja: 1,5 kg/m²/mm debljine

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2146709	Ceresit DX	25 kg	42



Ceresit DA - samoizravnavajuća masa, 1 - 10 mm

Samoizravnavajuća masa za izravnavanje podova u debljini sloja 1 - 10 mm, sa iznimno glatkim završnim slojem. Za izravnavanje betonskih podova, cementnih i anhidritnih podloga, za postavljanje keramičkih pločica i drugih vrsta podnih obloga kao što su PVC, linoleum, tepih i laminat.

Primjerena je za stambene i poslovne prostore i za sisteme podnog grijanja. Može se koristiti samo na unutrašnjim površinama.

KARAKTERISTIKE:

- Mogućnost hodanja: nakon otprilike 3 sata
- Mogućnost polaganja obloga: nakon 48-72 sata
- Potrošnja: cca. 1,5 kg/m²/mm debljine sloja

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2149354	Ceresit DA	25 kg	48



Ceresit RS 88 - brzovezujuća izravnavajuća masa

Brzovezujuća reparaturna izravnavajuća masa s malim naprezanjem, namijenjena saniranju, ispunjavanju i zaglađivanju podloga. Prikladna za sisteme podnog grijanja. Isključivo za unutrašnju primjenu. Nije prikladna za završni sloj.

KARAKTERISTIKE:

- Brzosušća
- Ne sadrži kazeine ni proteine
- 1-100 mm debljine sloja u jednoj radnoj fazi
- Za okomite i vodoravne površine
- Otporna na točkiće namještaja
- Potrošnja: 1,5 kg/m²/mm debljine sloja

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2146194	Ceresit RS 88	25 kg	42



10.3 Ceresit LJEPILA ZA PARKET

Ceresit CN 31 - disperzionalno ljepilo za klasični parket

Visoko efikasno ljepilo za lijepljenje klasičnog parketa sa brzim početnim vezivanjem. Bez otapala. Pogodan za sisteme sa podnim grijanjem. Na bazi vode. Pogodan za lijepljenje klasičnog parketa u lamelama debljine do 22mm i dužine do 350mm na upijajućim površinama.

Karakteristike:

- Gustoća: oko 1,5kg/l
- Potrošnja: B3 potrošnja 700-900 g/m²
B11 potrošnja 1000-1100 g/m²
- Vrijeme obrade: 20-25 minuta
- Opterećenje: oko 24 sata
- Brušenje/obrada površine: 5 dana najranije
- Temperaturna otpornost: +3°C do +50°C (čuvati od smrzavanja)

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2147309	Ceresit CN 31	35 kg	12



Ceresit P 618 - disperzijsko ljepilo za parket*

Ljepilo na bazi vodene disperzije, prikladno za lijepljenje parketa na upojne podlove, ivericu, te standardne betonske podlove. Prikladno za lijepljenje mozaik parketa, parketa u obliku letvica, masivnog parketa debljine 10 mm, lamel-parketa debljine 10 mm, troslojnog gotovog parketa malih formata debljine 13 mm, te drvenih blokova.

Karakteristike:

- Ne sadrži otapala
- Elastično lijepljenje prema DIN 281
- Visoka početna i završna snaga lijepljenja
- Prikladno za sisteme podnog grijanja
- Potrošnja: 700-1400 g/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2147309	Ceresit P 618	35 kg	12

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.



Ceresit P 625 - dvokomponentno ljepilo za parket

2K poliuretansko ljepilo, prikladno za lijepljenje svih vrsta parketa (mozaik, klasični parket, masivni parket debljine 10 mm i dr.). Također se može koristiti za lijepljenje laminata.

Karakteristike:

- Bez vode i otapala
- Stvrdnjava neovisno o debljini sloja
- Visoka početna i završna snaga lijepljenja
- Prikladno za sisteme podnog grijanja
- Vrijeme primjene: 60 minuta
- Mogućnost opterećenja: nakon 24 sata
- Potrošnja: 800-1750 g/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2147617	Ceresit P 625	12 kg	39



Ceresit P 685 SiCure - fleksibilno ljepilo za parket*

Jednokomponentno specijalno ljepilo, vrlo niske emisije, prikladno za lijepljenje svih vrsta parketa. Za upojne i neupojne podlove. Fleksibilno - smanjuje posmična naprezanja, čime se dugoročno umanjuje napetost podlove. Nije prikladno za parket u obliku drvenih blokova.

Karakteristike:

- Bez vode i otapala - fleksibilno (FlexTec baza)
- Bez potrebe za pretpremazom za većinu podloga
- Prikladno za sisteme podnog grijanja
- Sigurno za upotrebu
- Ostaci svježeg ljepila lako se uklanjuju
- Potrošnja: 750-1400 g/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2146669	Ceresit P 685	16 kg	32

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.



Ceresit UK 200 - univerzalno ljepilo za PVC, CV i tekstilne podne obloge

Disperzijsko ljepilo visoke snage prianjanja, za lijepljenje homogenih i heterogenih podnih obloga od PVC-a, fleksibilnih vinilnih i kvarcnih ploča, tekstilnih obloga sa spužvastom i tekstilnom pozadinom.

KARAKTERISTIKE:

- Bez otapala
- Visoka konačna snaga
- Široko područje primjene
- Prikladno za sisteme podnog grijanja
- Potrošnja: 280-400 g/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2149266	Ceresit UK 200	7 kg	72



Ceresit UK 400 - univerzalno ljepilo za PVC, CV, tekstilne podne obloge i linoleum

Disperzijsko ljepilo visoke snage prianjanja, za lijepljenje homogenih i heterogenih podnih obloga od PVC-a, fleksibilnih vinilnih i kvarcnih ploča, tekstilnih obloga sa spužvastom i tekstilnom pozadinom.

KARAKTERISTIKE:

- Bez otapala
- Visoka konačna snaga
- Široko područje primjene
- Potrošnja: 300-400 g/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2146075	Ceresit UK 400	35 kg	12
2146078	Ceresit UK 400	14 kg	44
2144162	Ceresit UK 400	7 kg	72



Ceresit K 188 E - ljepilo za PVC, tekstilne i gumene podne obloge*

Disperzijsko ljepilo visoke snage prianjanja, za lijepljenje homogenih i heterogenih podnih obloga od PVC-a, fleksibilnih vinilnih i kvarcnih ploča, tekstilnih obloga sa spužvastom i tekstilnom pozadinom.

KARAKTERISTIKE:

- Bez otapala
- Jednostavna primjena
- Lijepi PVC na PVC
- Prikladno za sisteme podnog grijanja
- Otporno na točkiće namještaja
- Potrošnja: 300-400 g/m²

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.



IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2146074	Ceresit K 188 E	30 kg	12
2147071	Ceresit K 188 E	13 kg	33

Ceresit K 1720 - kontaktno ljepilo

Pogodan za lijepljenje različitih obloga poput PVC-a, linoleuma, tekstilnih obloga na betonske ili drvene podlove, košuljice, itd. Za međusobno lijepljenje drvenih, plastičnih, tekstilnih i drugih materijala. Nije pogodan za polietilen, polipropilen, tvrdi PVC, pjenasti polistiren i teflon.

KARAKTERISTIKE:

- Polihloroprensko ljepilo na bazi rastvarača
- Ne sadrži toulen
- Kontaktno lijepljenje
- Prikladno za sisteme podnog grijanja
- Potrošnja: oko 200-300 g/m²
- Temperaturna otpornost: -20°C do +40°C

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2156402	Ceresit K 1720	5 l	80
2158084	Ceresit K 1720	1 l	504

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.



Ceresit L 240 D - ljeplilo za linoleum*

Disperzijsko ljeplilo prikladno za postavljanje linoleuma u trakama ili pločama na upojne podlove.

KARAKTERISTIKE:

- Bez otapala
- Dobro početno prijemanje
- Jednostavna primjena
- Otprorno na točkiće namještaja
- Potrošnja: oko 450 g/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2147308	Ceresit L 240 D	14 kg	44

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.

**Ceresit K 150 - ljeplilo za gumene obloge***

Disperzijsko ljeplilo za ljepljenje podnih obloga od gume u obliku ploča debeline do 4 mm i s glatkom, izbrušenom površinom; homogenih i heterogenih PVC podnih obloga; CV podnih obloga; ploča od kvarc-vinila. Nije prikladno za prirodni pluto ni za podne obloge od pluta s PVC poledinom. Za primjenu na upojnim podlogama.

KARAKTERISTIKE:

- Bez otapala
- Kratko otvoreno vrijeme
- Odlično svojstvo pokrivanja
- Potrošnja: oko 300-400 g/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2147616	Ceresit K 150	14 kg	33

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.

**Ceresit R 710 - 2K ljeplilo za podne obloge***

Dvokomponentno poliuretansko ljeplilo namijenjeno ljepljenju gumenih ploča, PVC-a, kvarc-vinilnih ploča, vanjskih podnih obloga i drvenih materijala. Za unutarnju i vanjsku primjenu.

KARAKTERISTIKE:

- Bez otapala
- Brzosušeće
- Visoka snaga vezivanja
- Otprorno na mehanička opterećenja
- Otprorno na vlagu
- Potrošnja: oko 300-800 g/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2147569	Ceresit R 710	10 kg	39

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.

**Ceresit K 112 - elektroprovodno ljeplilo za PVC***

Elektroprovodno disperzijsko ljeplilo, koristi se u kombinaciji s elektroprovodnim pretpremazom za postavljanje PVC i gumenih podnih obloga. Sadrži karbonska vlakna, koja omogućuju stalnu provodljivost.

KARAKTERISTIKE:

- Bez otapala
- Spremno za upotrebu
- Prikladno za primjenu na grijanim površinama
- Otprorno na točkiće namještaja
- Potrošnja: oko 300-350 g/m²

IDH ŠIFRA:	ARTIKL:	TEŽINA:	PAKIRANJE:
2158979	Ceresit K 112	12 kg	33

* Proizvod je dostupan isključivo po fiksnoj narudžbi uz minimalnu količinu od 1 palete, uz duži rok isporuke.



BILJEŠKE

BILJEŠKE





Henkel Adhezivi BH d.o.o.
Drakuljica bb
89230 Bileća
Tel: +387 59 381 800
Fax: +387 59 381 801
e-mail: ljeplab@henkel.com

Internet:

www.ceresit.ba

www.moment.ba

www.prittworld.com