

CM 22



Visoko fleksibilan lepak za pločice mega formata

KARAKTERISITKE

- ▶ za gres pločice velikih dimenzija (preko 1 m²) i prirodni kamen (postojanih boja) za unutrašnju i spoljašnju upotrebu
- ▶ podesive konzistencije i povećanog zadržavanja vode
- ▶ polaganje pločica u lepak debljine 20 mm
- ▶ adhezija i fleksibilnost (klasa S1)
- ▶ za deformabilne površine, balkone, terase i podove koji se greju
- ▶ za korišćenje u bazonima i cisternama piјaće vode
- ▶ veoma visoka otpornost na klizanje

OBLAST PRIMENE

Ceresit CM 22 namenjen je za postavljanje gres pločica velikog formata i kamenih pločica (postojanih boja) na deformabilnim površinama. Preporučuje se za postavljanje pločica na podove koji se greju, izdignite površine, terase, balkone, bazene i rezervoare tehničke vode. Namenjen je i za korišćenje na mestima intenzivnog saobraćaja i velikih servisnih opterećenja. CM 22 je podesan za primenu na podlogama kao što su: postojeće pločice, snažno prijanjujuće farbe, gips i anhidritne podloge (samo u unutrašnjosti). Zahvaljujući posebnoj formuli, konzistentnost je promenljiva, uz dodavanje 6,8 - 8,8 l vode, zavisno od planirane primene. Lepak CM 22 je veoma otporan na klizanje, pa se može koristiti za polaganje velikih i teških pločica, čak i na vertikalne površine, bez potrebe za njihovim podupiranjem. Ceresit CM 22 ima veoma dobre aplikativne osobine, visoku prionjivost i odličan kontakt sa pločicom. Za polaganje pločica od prirodnog kamenja koje nisu postojanih boja, koristiti lepak Ceresit CM 12 Plus Beli.

PRIPREMA PODLOGE

Lepak Ceresit CM 22 može se nanositi na suve, čvrste i čiste podlove, kao i podlove izložene opterećenju, bez ikakvih supstanci koje smanjuju prijanjanje (poput masnoća, bitumena, prašine):

- beton (starosti najmanje 3 meseca, sa zaostalom vlagom ispod 4%),
- cementne košuljice i malteri, cementni i krečni malteri (starosti najmanje 28 dana, sa zaostalom vlagom ispod 4%),
- gips ploče - tretirane prajmerom Ceresit CT 17,
- ofarbane površine (neskidajuće i sa dobrom adhezijom), ohrapljene šmirglom, očišćene od prašine i tretirane prajmerom CT 17,



- anhidritne podlove (sa rezidualnom vlagom ispod 0,5%) i gipsane podlove (sa rezidualnom vlagom ispod 1%)
- ohrapljene, očišćene od prašine i tretirane prajmerom CT 17,
- gas beton - bez prašine i tretiran prajmerom CT 17,
- OSB ploče i iverica (debljine veće od 22 mm) - mehanički ohrapljene i tretirane prajmerom CN 94
- postojeće obloge od keramičkih pločica i kamena - očišćene, bez masnoća i tretirane prajmerom Ceresit CN 94. Sva prisutna prljavština, labavi slojevi i farba niske snage se mehanički uklanjaju. Apsorbujuće podlove tretirati prajmerom CT 17 i ostaviti da se osuše u trajanju od najmanje 2 sata. Površinske neravnine do 20 mm mogu se poravnati postavljanjem pločica, korišćenjem lepka CM 22. U slučaju većih neravnina – koristiti Ceresit CN proizvode na podovima.

MEŠANJE I NANOŠENJE

Sipajte CM 22 u izmerenu količinu čiste vode i mešajte koristeći električni mikser dok ne dobijete homogenu smesu. Ostavite tako dobijenu smesu 5 minuta, a zatim je ponovo promešajte. Ukoliko je potrebno dodajte malu količinu vode i promešajte još jednom. Nanesite lepak po podlozi pomoću nazubljene gleterice odgovarajućih zuba. Prilikom nanošenja lepka CM 22 napolju, tanak sloj lepka naneti na donju stranu pločice. Pločice moraju biti natopljene vodom! Pločice postavljati tokom aktivnog vremena lepka. Ne postavljate pločice bez fug mase. Sveže fleke se mogu isprati vodom, dok se očvrsle fleke moraju odstraniti mehanički.

Na deformabilnim podlogama koristiti vodooodbojnu fug masu Ceresit CE 40 ili CE 43 Grand'Elite. Dilatacione spojnice između pločica, lajsne na uglovima, na spojevima poda sa zidovima, kao i oko sanitarne opreme, koristiti silikon Ceresit CS 25.

NAPOMENA

Radove izvoditi u suvim uslovima, pri temperaturi vazduha i poda u opsegu od +5 °C do +25 °C. U slučaju postavljanja prirodnog kamena sklonog promeni boje, neophodno je sprovesti testiranje uzoraka, kako bi se utvrdilo da lepak ne izaziva gubitak boje na kamenu. Sadržaj rastvorljivog Cr(VI) u proizvodu je manji od 0,0002%, u okviru roka i uslova skladištenja koje propisuje proizvođač. CM 22 sadrži cement. Sa vlagom reaguje jako alkalno, zaštititi kožu i oči. Nakon kontakta odmah isprati velikom količinom vode. U slučaju kontakta sa očima potražiti stručnu medicinsku pomoć.

OSTALE INFORMACIJE

Proizvođač preporučuje upotrebu odgovarajućih proizvoda iz delokruga sistemskih rešenja. Za fugovanje se preporučuje vodooodbojna fug masa Ceresit CE 40. Na podlogama izloženim agresivnom hemijskom uticaju ili mehaničkom uticaju (terase, balkoni, prometna mesta) koristiti fug masu Ceresit CE 43 Grand'Elite. Hidroizolacioni premaz Ceresit CL 51 i zaptivna traka Ceresit CL 152 preporučuju se za hidroizolaciju u unutrašnjoj primeni. Za spoljašnju upotrebu preporučujemo Ceresit CL 50 ili hidroizolacioni premaz Ceresit CR 166 kao i zaptivnu traku Ceresit CL 152. Vodooodbojno sredstvo za upijajuće podlove Ceresit CT 10 koristi se za dodatni zaštitu spojeva i keramičkih obloga od pojave fleka.

Navedene informacije, posebno preporuke za rukovanje našim proizvodima i njihovu primenu zasnivaju se na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Budući da se materijali i uslovi mogu razlikovati kod svake nameravane primene i da stoga nemamo uticaj na njih, svesrdno preporučujemo da se u svakom slučaju prethodno sprovedu odgovarajuće probe kako bi se proverila podesnost naših proizvoda za nameravani način nanošenja i upotrebe. Ne može se prihvati zakonska odgovornost po osnovu sadržaja ovog tehničkog lista ili usmenog saveta, osim u slučaju da postoji dokaz o našoj nameri ili teškom nemaru.

Ovaj tehnički list zamenjuje sve prethodne verzije.

Osim informacija datih u ovom tehničkom listu važno je pridržavati se odgovarajućih smernica i pravila različitih organizacija i privrednih društava, kao i važećih domaćih standarda. Navedene karakteristike se zasnivaju na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Odgovarajuća svojstva i upotrebe koje nisu navedene u ovom listu zahtevaju našu pisano potvrdu. Sve informacije su date u odnosu na temperature vazduha i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti vazduha ukoliko nisu posebno specificirane. Obratiti pažnju da u slučaju drugačijih klimatskih uslova učvršćavanje može biti ubrzano ili usporeno.

TEHNIČKI PODACI

Gustina: približno 1,07 kg/dm³

Odnos mešanja: 6,8-8,8 l vode za 20 kg

- vertikalne površine: 6,8 l za 20 kg;

- horizontalne površine: 8,8 l za 20 kg;

Vreme za primenu: do 3 sata

Reakcija na požar: F klasa

Aktivno vreme (u skladu sa standardom PN-EN 12004):

zatezna jačina adhezije $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nakon 30 min

Incijalna zatezna jačina adhezije

(u skladu sa standardom PN-EN 12004): $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Zatezna jačina adhezije nakon potapanja u vodu

(u skladu sa standardom PN-EN 12004): $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Zatezna jačina adhezije nakon tretmana grejanja

(u skladu sa standardom PN-EN 12004): $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Zatezna jačina adhezije nakon ciklusa mržnjenja/otapanja

(u skladu sa standardom PN-EN 12004): $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Klizanje (u skladu sa standardom EN 12004): $\leq 0,5 \text{ mm}$

Deformabilni adhezivi:

poprečna deformacija (S_1) $\geq 2,5 \text{ mm}$ i $< 5 \text{ mm}$

Temperaturna otpornost: od -30°C do +70°C

Približna potrošnja (za ravne podlove; potrošnja može da varira zavisno od izravnatosti podlove i tipa pločica):

veličina pločice	dubina zuba	količina CM 22 [kg/m ²]
do 30 cm	8 mm	2,7
do 30 cm	10 mm	3,2
preko 30 cm	12 mm	3,7
velike pločice	gleterica za srednjeslojne lepkove (sa polukružnim zubima)	6,0

Rok upotrebe/skladištenje: do 12 meseci od datuma proizvodnje kada se sredstvo čuva u suvim uslovima i originalnom neoštećenom pakovanju

Proizvod je usaglašen sa standardom EN 12004:2007 + A1

	Fire reaction: class F
1487	Release of dangerous substances: see MSDS
Henkel Polska Sp. z o.o. 02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 41	Bond strength, as: Initial tensile adhesion strength
13	Durability, for: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
00045	Tensile adhesion strength after water immersion: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
EN 12004:2007 + A1:2012	Tensile adhesion strength after heat aging: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Fast setting deformable cementitious adhesive with reduced slip EN 12004: 2007 + A1: 2012 C2 TE S1	Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
	Open time: tensile adhesion strength $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ 30 minutes $\leq 0,5 \text{ mm}$
	Slip: Deformable adhesive: transverse deformation $\geq 2,5 \text{ i } < 5 \text{ mm}$



Henkel Srbija d.o.o.
Bulevar oslobođenja 383, 11 000 Beograd
Telefon: 011/207 22 00 • Fax: 011/207 22 55
www.ceresit.co.rs

Kvalitet za profesionalce