

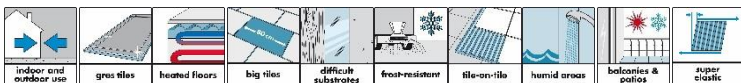
CM 16

Fleksibilno lepilo za ploščice FLEXIBLE

Lepilo za ploščice obogateno s silikatnimi vlakni. Za notranjo in zunanjo uporabo.

LASTNOSTI

- Za notranjo in zunanjo uporabo
- Za navadne, gres ploščice in ploščice iz naravnega kamna
- Izboljšana struktura za zahtevnejšo uporabo
- Visoka fleksibilnost pri zunanji uporabi
- Primerno za »ploščice na ploščice«
- Primerno za velike ploščice (do 80cm) in talno gretje



PODROČJA UPORABE

Za notranje nevpojne ploščice (granit in druge podlage z absorpcijo manj kot 3%) in za zunanje nevpojne keramične plošče na vpojnih in nevpojnih površinah. Za lepljenje ploščic iz naravnega kamna. Za sisteme s talnim gretjem. Za ustvarjanje fleksibilnega lepljivega sloja na kritičnih površinah. Na vpojnih površinah uporabite predpremaz Ceresit CT 17. Pri sistemu lepljenja »ploščice na ploščice« obvezno uporabite predpremaz CN 94. Za podrobnosti o področjih uporabe preberite ustrezni tehnični list izdelka.

PRIPRAVA PODLAGE

Plasti s slabimi fizikalnimi lastnostmi je treba odstraniti. Vse neravnine in vdolbine do 5 mm napolnite s pomočjo CX5, en dan pred lepljenjem keramičnih ploščic. Barvane površine morajo biti obdelane tako, da je zagotovljen prijem.



NOTRANJI PROSTORI:

Stene, termoizolacijske plošče, visoko vpojne in porozne površine je treba predhodno napolniti z ustreznim predpremazom. Po nanosu predpremaza, počakajte 4 ure.

NOTRANJI IN ZUNANJI PROSTORI

Ploščice se lahko neposredno lepe na omete, cementne podlage (stare 28 dni in vlažnosti manj kot 2%) in betonske podlage (stare do 6 mesecev). Za ploščice večjih formatov uporabite metodo kontaktnega lepljenja.

NAVODILA ZA UPORABO

Vsebino CM 16 stresite v 6,75 – 7,25 l čiste vode. Zmes mora biti brez grudic. V slučaju uporabe samo manjšega dela vsebine vrečke, zmešajte vsebino CM 16 z vodo v razmerju 3:1. Počakajte 10 minut in nato ponovno premešajte. Bodite pozorni na čas nastanka kožice, ki je pribl. 15-20 minut. Pri notranji uporabi lepilo nanesite tako, da pokrijete vsaj 65% površine. V kolikor delo izvajate na zunanjih področjih, nanesite lepilo na celotno površino keramične ploščice. Za ploščice velikega formata uporabljajte metodo kontaktnega lepljenja, s čemer zagotovite minimalno 90% kontaktno območje. Sveži presežek lepila lahko odstranite z vodo, strjeni material lahko odstranite samo mehansko. Fugiranje je dovoljeno po 24h. Vremenske razmere lahko upočasnijo oz. pospešijo strjevanje ali sušenje.

OPOZORILA

Delo mora biti opravljeno pri temperaturi zraka +5°C in +25°C. CM 16 vsebuje cement in v stiku z vlago, ustvarja močno alkalno reakcijo, zato je potrebno zaščititi kožo in oči. V primeru stika z očmi izperite z vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč.

POMEMBNE INFORMACIJE

CM 16 je treba uporabiti v skladu z opisanimi navodili. Navedene značilnosti so pridobljene na podlagi testov in primerov uporabe. Predlagani načini uporabe se spreminjajo odvisno od lokacije in pogojev dela in zaradi tega predstavljajo samo napotke brez garancije na delo, kajti na pogoje in način izvedbe dela nimamo vplivov.

SESTAVA

Cement, kremenčev pesek, mineralna polnila, polimeri v praškastem stanju in drugi dodatki.

PAKIRANJE IN SKLADIŠČENJE

Vreča 25kg. Hraniti v hladnem in suhem prostoru. Rok trajanja: 12 mesecev od datuma proizvodnje odtisnjenega na embalaži.

ODLAGANJE ODPADKOV

Reciklirati samo popolnoma prazno embalažo. Odstranite ostanke strjenega produkta kot industrijski odpad, podoben gospodinjstvom odpadkom ali v kontejnerjih za komercialni/gradbeni odpad. Neutrene ostanke izdelka odstranite kot nevarni odpadek. Evropski kodeks odpadkov: 17 01 01 beton.

TEHNIČNI PODATKI

Razmerje mešanja:	6,75 – 7,25 l vode za 25 kg
Delovni čas:	pribl. 2,5-3 ure
Temperaturna obstojnost:	+5°C do +30°C
Fugiranje:	po 24 urah
Temperaturna odpornost:	od -30°C do +70°C
Odprti čas:	30 minut
Zdrs:	≤ 0,5 mm
Oprijem v suhih pogojih:	> 1,0 N/mm ²

Oprijem v vlažnih pogojih: > 1,0 N/mm²

Oprijem po dozorevanju pri +70°C: > 1,0 N/mm²

Oprijem po zmrzovanju/odtaljevanju: > 1,0 N/mm²

Poraba: 2,0 – 3,5 kg/m²

Razred lepila: C2TE v skladu s standardom EN 12004:2007

PORABA

Globina zoba (mm)	CM 16 (kg/m ²)
4	1,8
6	2,5
8	3,2
10	3,6

