

CM 12

ELASTIC



Fleksibilno lepilo

Elastično, tanko in srednje slojno lepilo za keramične ploščice

LASTNOSTI

- za notranjo in zunanjo uporabo
- obogateno s silikatnimi vlakni
- primerno za vlažne prostore
- za sisteme s talnim gretnjem
- za ploščice velikega formata (60x60)
- za gres ploščice (50x50)
- za površine z velikimi mehanskimi obremenitvami
- odporno na mrz

PODROČJA UPORABE

CM 12 PLUS je lepilo primerno za polaganje večjih talnih ploščic (do 60x60 cm) v notranjih prostorih, keramičnih ploščic v notranjih in zunanjih prostorih in za gres (do 50x50cm) v notranjih prostorih. Primerno je za površine izpostavljene vodi in za sisteme s talnim gretnjem.

Za kritične in poškodovane podlage, kot so na primer stare keramične ploščice se priporoča uporaba lepil Ceresit CM 16 in CM 17. Za ploščice večje velikosti (do 60x60) v notranjih prostorih je obvezno kontaktno lepljenje. Maksimalna površina ploščic za zunanje površine je 0,2m².

PRIPRAVA PODLAGE

CM 12 PLUS se lepi na trdne, čiste, suhe in vlažne površine, brez snovi, ki bi vplivale na trdnost vezave med ploščico in podlago. Plasti olja, praha in podobno je potrebno popolnoma odstraniti. Obstoječe vdolbine do globine 5 mm napolnite s predpremazom CM 11 PLUS ali CM 12 PLUS, en dan pred lepljenjem talnih oblog.



ZA NOTRANJE PROSTORE

Zidove, toplotno izolacijske plošče, visoko vpojne in porozne površine je treba predhodno namazati s predpremazom. Po namazanem predpremažu je treba počakati 4 ure, da se posuši.

ZA NOTRANJE IN ZUNANJE PROSTORE

Ploščice se lahko lepijo direktno na omet, cementni estrih (star 28 dni, vlažnosti manj kot 2%) ter na betonske podlage (stare vsaj 6 mesecev)

NAVODILA ZA UPORABO

Za 25 kg Ceresit CM 12 PLUS je potrebno 6,25 do 6,75 l vode. V primeru, da se uporabi samo le del vsebine vrečke, lepilo zmešajte z vodo v razmerju 4:1. CM 12 PLUS premešajte s čisto vodo, dokler ne dobite homogeno zmes, brez mehurčkov in grudic. Počakamo 5 minut in potem ponovno premešamo. Lepilo nanašamo na površino s pomočjo nazobčane lopatice (globina nazobčane lopatice – po potrebi), tako da je najmanj 65% površine ploščice prekrito z lepilom. Lepilo nanesite le na toliko površine, kot je boste lahko obdelali v 20 minutah (preden se strdi površinski sloj).

Pri zunanji uporabi nanesite tanek sloj lepila po celotni površini. Odvečno lepilo lahko sperete z vodo, ostale otrdele dele pa lahko odstranite samo mehansko. Fugiranje je dovoljeno po 24 urah. Klimatski pogoji lahko upočasnje, oz. pospeše postopek sušenja.

OPOZORILA

CM 12 PLUS se lahko uporablja pri temperaturi zraka in površine od +5°C do +30°C. Izdelek vsebuje cement, ki skupaj z vodo reagira alkalno. Zaradi tega zaščitite kožo in oči. V primeru stika s kožo izperite z vodo v primeru stika z očmi takoj poiščite zdravniško pomoč.

Več informacij izdelka na spodnji strani vreče.

POMEMBNE INFORMACIJE

Specifikacije opisujejo značilnosti in uporabo izdelka, vendar ne morejo nadomestiti strokovne prakse. Pri uporabi velja uskladijev z vsemi drugimi zahtevami stroke ter varnosti in zaščite pri delu. Proizvajalec zagotavlja kakovost materialov, ki pa nima nobenega vpliva na delovne pogoje in pravilno uporabo. Pogoji za uporabo se lahko razlikujejo od zgoraj navedenega, priporočamo da opravite preizkus, da se zagotovi, da je proizvod primeren za uporabo v pogojih kjer delate.

PAKIRANJE

Papirnate vreče, 25 kg.

SKLADIŠČENJE

Rok uporabe je 12 mesecev od roka proizvodnje, ki je odtisnjen na vreči (dan/mesec/leto) pri pravilnem skladiščenju (na paleti, suhem, v originalni, neodprti embalaži).

PORABA

| Globina zoba (mm) | CM 12 PLUS (kg/m ²) |
|-------------------|---------------------------------|
| 4 | 1,4 |
| 6 | 2,0 |
| 8 | 2,6 |
| 10 | 3,1 |

TEHNIČNI PODATKI

| | |
|--------------------------|--|
| Osnova: | Cement z mineralnimi polnili in sintetičnimi dodatki |
| Razmerje mešanja: | 6,25 – 6,75 l vode za 25 kg |
| Odprti čas: | 20 min |
| Adhezija: | >1 MPa |
| Zdrs: | <0,5 mm |
| Čas obdelave: | 2,5 do 3 ure |
| Možnost fugiranja: | po 24 urah (stena), po 48 urah (talna površina) |
| Temperatura uporabe: | +5°C do +30°C |
| Temperaturna obstojnost: | -30°C do + 70°C |

