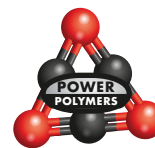


CM 11 PLUS



CERAMIC I GRES

Lepak za pločice

Tankoslojni lepak za podne i zidne keramičke pločice

KARAKTERISTIKE

- ▶ C1T lepak (EN 12004)
- ▶ za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, u suvim i vlažnim prostorijama
- ▶ za gres i keramičke pločice
- ▶ za gres pločice do 0,25 m² i sa bočnim stranama dužine do 50 cm
- ▶ ekstra otpornost na klizanje sada i kod većih pločica
- ▶ otporan na vodu i mraz
- ▶ sertifikovana niža emisija gasova EC 1 PLUS



za pločice
50x50cm



≥ 0,5 N/mm²
C1 ADHEZIJA



≤ 0,5 mm
T BEZ KLIZANJA



pogodan za
vlažne prostore



odlična
obradljivost



otporan
na mraz

OBLAST PRIMENE

Ceresit CM11Plus je lepak za pločice sertifikovan kao C1T u skladu sa EN 12004 i kao nisko-emisioni EC1 PLUS. Namijenjen je za postavljanje gres pločica, keramičkih pločica (glaziranih, terakota) i pločica od prirodnog kamena (nije namenjen za granit). Namijenjen je za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, horizontalne i vertikalne površine, na cementne maltere i maltere na bazi cementa i kreča (produžne maltere), cementne košuljice, samonivelišuće mase i beton, vlažne prostorije kao što su kupatila, toaleti, kuhinje, pomoćne prostorije kao što su podrumi, ostave, sobe za sušenje, hodnici, stepenice, dnevne sobe. Za polaganje pločica od prirodnog kamena osjetljivog na promenu boje, sugerije se korišćenje Ceresit belog lepka.

PRIPREMA PODLOGE

Ceresit CM 11 Plus može da se primeni na kompaktne, čvrste i nosive podloge bez ikakvih supstanci koje smanjuju prijanjanje (masti, prašine, bitumenski premazi, ostaci crne izolacije, premazi boja i sl.). Betoni (najmanje 28 dana stari, sa ostatkom vlage ≤ 2%), cementne košuljice i malteri na bazi cementa i kreča (najmanje 28 dana stari sa ostatkom vlage ≤ 1,5%), anhidrit (ostatak vlage ≤ 0,5%)



i gips malteri (ostatak vlage ≤ 1%) treba da budu mehanički ohrapvljene i očišćeni od prašine, a zatim premazani sa prajmerom CT 17 ili CN 94. Podloge ne smeju biti mokre. Sve postojeće nečistoće, labave slojeve i slabije premaze boja bi trebalo mehanički ukloniti. Upijajuće podloge treba premazati sa Ceresit CT 17 i ostaviti da se suše najmanje 2 sata.

Neravnine do 5 mm mogu biti popunjene dan ranije pomoću CX5. U slučaju većih neravnina i udubljenja koristiti Ceresit samonivelišuće mase (npr. CN69) odnosno brzovezujuću košuljicu CN 85.

NAČIN UPOTREBE

Sipajte sadržaj pakovanja u posudu sa precizno izmerenom količinom čiste i hladne vode i mešati korišćenjem bušilice ili miksera dok se ne dobije homogena masa bez grudvica. Ostavite 5 minuta a zatim ponovo promešati smešu. Nanesite lepak sa odgovarajućom nazubljenom gletericom. Za unutrašnju upotrebu, pokrivenost kontaktne površine lepkom na poleđini upojne pločice mora biti najmanje 70%. Metod kontaktnog lepljenja se preporučuje za veće pločice (pločice čija je jedna ivica veća od 30 cm) i za spoljašnju upotrebu (dodatno se može naneti tanak sloj lepka na zadnjoj strani pločice čime se postiže kontaktna površina veća od 95%).

Postavljati pločice samo u periodu otvorenog vremena za lepljenje. Svež višak lepka se može ukloniti sa vodom. Očvršli materijal se može ukloniti samo mehanički. Fugovanje se izvodi kada je lepak potpuno suv i koriste se Ceresit materijali iz CE grupe. Ne postavljati pločice bez spojnice! Poštovati širinu spojnice u zavisnosti od veličine pločica, uslova korišćenja i preporuke proizvođača pločica. Dilatacije, spojnice u uglovima, zid-pod, zid-zid i oko sanitarija treba popuniti sa Ceresit trajno elastičnim zaptivnim masama.

NAPOMENA

Radove izvoditi u suvim uslovima pri temperaturama od +5°C do +25°C. Svi podaci su dobijeni pri temperaturi od 23°C i relativnoj vlažnosti od 50 %. Različiti uslovi mogu izazvati usporavanje ili ubrzavanje očvršćavanja. U slučaju polaganja pločica od kamena koji je podležan promenama boje obavezno je uzorkovanje kako bi se proverilo da li lepak izaziva promene na pločicama. Pored preporuka datih u ovom dokumentu, radovi bi trebalo da budu izvedeni u skladu sa građevinskim standardima i pravilima zaštite na radu. U slučaju bilo kakvih nedoumica, kontaktirajte tehničku podršku ili sprovedi proceduru uzorkovanja. Sadrži cement. Sa vlagom reaguje jako alkalno, tako da treba zaštititi kožu i oči. U slučaju kontakta sa očima, isprati oči vodom i obavezno se obratiti lekaru.

SASTAV

Cement, kvarcni pesak, mineralni punioci, polimeri u praškastom stanju i ostali aditivi.

SAVET O ODLAGANJU OTPADA

Reciklirati samo potpuno ispražnjenu ambalažu. Ukloniti ostatke stvrdnutog proizvoda kao industrijski otpad slično kućnom otpadu ili u kontejner za komercijalni/građevinski otpad. Neočvršle ostatke proizvoda odložiti kao opasan otpad. Evropski kod otpada: 17 01 01 Beton.

ROK TRAJANJA/SKLADIŠTENJE

Vreće od 25kg. Čuvati na suvom i hladnom mestu. Rok trajanja: 12 meseci od datuma proizvodnje utisnutog na džaku.

PAKOVANJE

Džakovi od 25kg.

TEHNIČKI PODACI

Baza:	Mešavina cementa sa mineralnim puniocima i modifikatorima
Nasipna gustina:	1,4 kg/dm ³
Odnos mešanja:	6,25-6,75 l vode za 25 kg
Vreme obrade:	oko 2 sata
Otvoreno vreme:	oko 20min
Radna temperatura:	od +5°C do 25°C
Otpornost na temperature:	od -30°C do +70°C
Klizanje:	< 0,5 mm
Snaga lepljenja u suvim uslovima:	> 0,5 N/mm ²
Snaga lepljenja u vlažnim uslovima:	> 0,5 N/mm ²
Snaga lepljenja nakon ciklusa smrzavanja/kravljenja:	> 0,5 N/mm ²
Prosečna potrošnja:	od 3 kg - 6 kg (potrošnja može varirati u zavisnosti od stanja površine, dubine zuba, i vrste pločica):
Klasa lepka C1T u skladu sa standardom EN 12004-1:2017	

POTROŠNJA

Dubina zuba (mm)	Prosečna potrošnja (kg/m ²)
4	3,0
6	4,0
8	5,0
10	6,0

