

## CM 9



### Lepak za pločice

Tankoslojni i lepak za podne i zidne keramičke pločice  
Za unutrašnju upotrebu

#### KARAKTERISTIKE

- ▶ C1 ( EN12004)
- ▶ za debljine sloja do 10 mm
- ▶ za upijajuću keramiku
- ▶ pogodan za neravne površine
- ▶ visoka stabilnost
- ▶ ekonomičan



#### OBLAST PRIMENE

Za polaganje keramičkih pločica, na unutrašnjim površinama. Za sve podloge koje imaju cement kao vezivni element. Prilikom postavljanja neupijajućih keramičkih pločica, koristite fleksibilni lepak CM 16.

#### PRIPREMA PODLOGE

Ceresit CM 9 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  $\leq 2\%$ ), cementne košuljice i malteri na bazi cementa i kreča (najmanje 28 dana stari sa ostatkom vlage  $\leq 1,5\%$ ), anhidrit (ostatak vlage  $\leq 0,5\%$ ) i gips malteri (ostatak vlage  $\leq 1\%$ ) treba da budu mehanički ohrapavljene i očišćeni od prašine, a zatim premazani sa prašmerom 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 CX 5. U slučaju većih neravnina i udubljenja koristiti Ceresit samonivelišuće mase (npr. CN69) odnosno brzovezujuću košuljicu CN 85.



#### NACIN 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 pločice mora biti najmanje 70%. Postavljati pločice samo u periodu otvorenog vremena za lepljenje. Svež višak lepka se može ukloniti sa vodom. Očvrslu 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 spojnica! Poštovati širinu spojnica 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 sprovediti 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. Neočvrste 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

Sastav:	na bazi cementa sa mineralnim puniocima i aditiva
Razmera smeše:	6,25l vode za 25kg
Gustina:	1,49 kg/dm <sup>3</sup>
Otvoreno vreme:	15 do 20 minuta
Klizanje:	smanjeno klizanje
Vreme obrade:	3 časa
Fugovanje:	nakon 24 časa
Temperatura rada:	+5 °C do +30 °C

## POTROŠNJA

Dubina zuba (mm)	Prosečna potrošnja CM 9 (kg/m <sup>2</sup> )
4	3,0
6	4,0
8	5,0
10	6,0

