

CM 9

BASE

Standardno lepilo za notranja dela

Tankoslojno lepilo za keramične ploščice



LASTNOSTI

- Maksimalna dolžina najdaljše strani ploščice je 30 cm
- Za debelino sloja od 5 do 10 mm
- Za vpojno notranjo keramiko
- Ekonomično



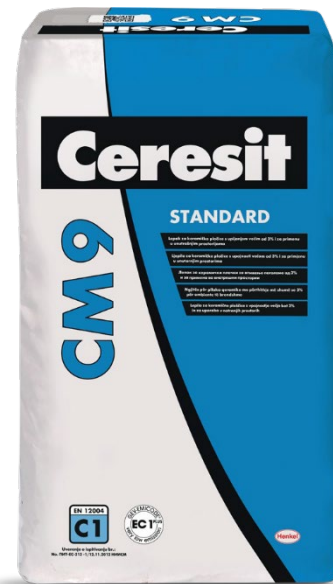
PODROČJE UPORABE

- Za keramiko ali naravni kamen, ki ni občutljiv na spremembo barv.
- Za lepljenje vpojnih keramičnih ploščic, v zaprtih prostorih na katero koli podlago z uporabo cementa kot veznega elementa

PRIPRAVA PODLAGE

CM 9 se nanaša na vse trdne, nosilne, čiste in suhe podlage brez snovi, ki lahko zmanjšajo oprijem (mast, bitumen, prah). Sloje slabe mehanske trdnosti je treba odstraniti. Morebitne vdolbine do 1 cm lahko zapolnite s CM 9 en dan pred lepljenjem. Predpremaz je potreben za:

- Cementni omet, apno (minimalna starost 28 dni);
- Cementni estrihi (minimalna starost 28 dni, vlažnost ≤ 2%);
- Beton (najmanj 6 mesecev);
- Porobeton;
- Mavčne plošče (vlažnost ≤ 2%).



NAVODILA ZA UPORABO

Vsebino embalaže vsipamo v odmerjeno količino čiste hladne vode in mešamo z električnim mešalnikom, dokler ne dobimo enotne mase, brez grudic. Pustimo 5 minut in ponovno premešamo. Z dodajanjem vode lahko prilagodimo konsistenco materiala. Lepilo nanese na podlago z nazobčano lopatico. Velikost nazobčane lopatice se izbira glede na velikost ploščic. Če sta velikost zobate gladilke in konsistenca lepila pravilno izbrana, keramična ploščica, vtisnjena v lepilo na navpični površini ne bo drsela. Lepilo pa naj pokriva vsaj 65 % zadnje strani ploščice. Kontaktni način lepljenja je priporočljiv za talne ploščice (na hrbtno stran ploščice je treba nanesti plast lepila), ki doseže kontaktno površino večjo od 95%. Ploščice položimo v lepilo v določenem odprtem času (15-20 min). Ploščice ne smejo biti položene na gosto. Fuge med njimi morajo biti široke 2 - 15 mm, odvisno od velikosti ploščice in delovnih pogojev. Fugiranje se lahko prične po najmanj 24 urah, oziroma, ko je lepilo suho, z fugirno maso Ceresit. Odvečno lepilo lahko odstranimo z vodo, strjene ostanke pa samo mehansko.

PROSIMO UPOŠTEVAJTE

Dela se izvajajo v suhih pogojih, kjer sta temperatura zraka in tal od +5°C do +25°C. Vsi tukaj navedeni podatki in informacije so bili pridobljeni pri temperaturi + 23°C in relativni vlažnosti 50%. Pri drugih pogojih parametrov lahko pride do določenih sprememb glede na obdobje vezave. Vsebnost topnega Cr (VI) v izdelku je manjša od 0,0002 % v pogojih roka in skladiščenja, ki jih predpisuje proizvajalec. Vsebuje cement. Zelo alkalno reagira z vlago. Kožo in oči je treba zaščititi. Po stiku takoj sperite z veliko količino vode. V primeru stika z očmi poiščite zdravniško pomoč.

ROK TRAJANJA IN SKLADIŠČENJE

Shranjujte na suhem in hladnem mestu. Rok trajanja je 12 mesecev od datuma proizvodnje odtisnjene na embalaži .

PAKIRANJE

Papirnata vreča 25kg.

NASVET O ODLAGANJU ODPADA

Reciklirajte samo popolnoma izpraznjeno embalažo. Strjene ostanke izdelka zavrzite kot industrijske odpadke, podobne gospodinjskim odpadkom, ali v zabojnik za komercialne/gradbene odpadke. Nestrjene ostanke izdelka zavrzite kot nevarne odpadke. Indeks odpadkov: 170106.

OSTALI PODATKI

Če potrebujete podporo ali nasvet, se obrnite na našo tehnično ekipo.

Poleg zgornjih informacij je pomembno upoštevati ustrezne smernice, predpise in skupne standarde organizacij in trgovskih združenj. Te značilnosti temeljijo na praktičnih izkušnjah in testiranju izdelkov. Za potrjene lastnosti in morebitne uporabe, ki niso navedene v tem informativnem listu, je potrebna naša pisna potrditev. Vsi podatki so pridobljeni pri temperaturi okolja in materiala + 23 ° C in 50% relativne vlažnosti, razen če ni navedeno drugače. Upoštevajte, da se v drugih podnebnih razmerah postopek strjevanja lahko pospeši ali zavleče in da izdelek sam podleže lokalnim pogojem, kot sta količina in trdnost vode. Izdelek iz drugega kraja proizvodnje se lahko razlikuje.

Navedene informacije in zlasti priporočila za uporabo naših izdelkov temeljijo na naših strokovnih izkušnjah. Ker se materiali in pogoji lahko razlikujejo glede na uporabo, kar je zunaj našega vpliva, priporočamo, da v vsakem primeru opravite zadostna testiranja, da preverite primernost naših izdelkov za njihovo uporabo. Pravne odgovornosti ni mogoče sprejeti na podlagi vsebine tega tehničnega lista ali kakršnega koli ustnega nasveta, razen če gre za namen namerne kršitve zakona, malomarnosti ali poškodbe, smrti ali odgovornosti po splošnem zakonu o varnosti izdelkov.

Ta tehnični list nadomešča vse prejšnje izdaje, pomembne za ta izdelek. Upoštevajte, da se ta tehnični list nanaša samo na izdelek, izdelan na določenem ustreznem proizvodnem mestu.

TEHNIČNI PODATKI

Baza: Cement, kvarčni pesek, mineralna polnila, polimeri v prahu in drugi dodatki

Mešalno razmerje: 6 ± 0,25l na 25kg

Temperatura uporabe: od +5 °C do +25 °C

Odprti čas uporabe: do 90 min.

Pohodno: po 24 urah

Polna obremenitev: po 7 dneh

Temperaturna stabilnost: od -30°C do +70°C.

	Standard	Test metoda
Klasifikacija C1	EN12004-1:2017	
Reakcija na ogenj A1	EN 13501-1	
Začetna moč oprjema $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Moč oprjema po potopitvi v vodo $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Odprt čas: moč oprjema (po najmanj 20 minutah) $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN12004-1:2017	EN12004-2:2017
Tehnične karakteristike za $t = (23 \pm 2) ^\circ \text{C}$ in R.V. = $(50 \pm 5) \%$		

PORABA

Velikost ploščic/ zoba gladilke (mm)	Povprečna poraba CM 9 (kg/m ²)
15 x 15/6	2,1
20 x 20/8	3
30 x 30/10	4,3
$\geq 30 \times 30/15$	6



03

Henkel Srbija d.o.o.
Bulevar Oslobođenja 383
11000 Beograd, Srbija

Ceresit CM 9

00309

EN 12004-1:2017

1950

Za polaganje keramičnih
ploščic znotraj

Reakcija na ogenj	A1
Moč vezi, kot so:	
Začetna natezna trdnost oprijema	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Odpornost na:	
Natezna trdnost oprijema po potpitvi v vodo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Sproščanje nevarnih snovi	Glejte varnostni list
Dokument je na voljo na: www.henkel-dop.com	



Henkel Slovenija d.o.o.,
Industrijska ulica 23, 2506 Maribor
E-mail: lepilamb@henkel.com
Tel: +38615830900, www.ceresit.si