

CE 40

»AQUASTATIC«



Fleksibilna masa za fugiranje

Fleksibilna in vodotesna masa za fugiranje za vse vrste ploščic, zlasti za porcelanaste ploščice, za fuge širine 1 – 8 mm

LASTNOSTI

- Na voljo v številnih enotnih in dolgotrajnih barvah. Minimizirano razbarvanje in možnost pojava solitra. Aquastatični učinek –zadrževanje vodnih kapljic na površini.
- Enostavna za čiščenje in vzdrževanje. Visoka odpornost na abrazijo in razpoke.
- Optimalen čas sušenja in čiščenja, zlasti porcelanastih ploščic.
- Enostavno mešanje in nanašanje. Odporna na plesen in glive.
- Za fuge širine 1 – 8 mm.



PODROČJE UPORABE

- Za notranjo in zunanjo uporabo.
- Za navpične in vodoravne površine. Posebej primerna za porcelanaste ploščice.
- Primerna za keramiko, opečne ploščice, steklo, naravni kamen, marmor (neobčutljiv).
- Za deformabilne in kritične podlage – iverica, mavčne plošče, sistemi talnega gretja itd.
- Za polaganje na neravne površine. Za kopalnice in kuhinje.
- Za balkone in terase. Za talno gretje.
- Za področja z veliko frekvenco, kot so: prometne poti, trgovski centri, trgovine, hodniki itd.

Ceresit CE 40 naj se ne uporablja:

- Na mestih, kjer sta potrebni popolna vodotesnost in kemična odpornost.
- Fugirne mase ne uporabljajte na mestih, kjer je potrebna uporaba silikona/sredstva za tesnjenje.
- Na mestih, ki so izpostavljeni močnim mehanskim obremenitvam, npr. industrijska območja.

PRIPRAVA PODLAGE

Odstranite umazanijo z robov ploščic. Očistite fuge do globine ploščic, preden se osnovno lepilo strdi. S fugiranjem lahko pričnete, ko se je lepilo za ploščice popolnoma posušilo. Za fugiranje ploščic, ki so nagnjene k spremembam barve (naravni kamen), priporočamo, da preverite, če CE 40 na površini ploščic pušča sledi.



Čiščenje robov ploščic pred fugiranjem

UPORABA

V izmerjeno količino čiste vode, vmešajte ustrezno količino CE 40 in mešajte tako dolgo, da dobite homogeno maso brez grudic. Pustite 3 minute in ponovno premešajte. Za mešanje nikoli ne uporabljajte zarjavelega orodja.

Upoštevajte predpisani čas sušenja. Maso nanesite na površino z gumijasto ali plastično lopatico in zapolnite fuge. Bodite pazljivi, da med ploščicami ne pustite praznega prostora. Ko fugirna masa postane mat barve, preverite podlago s prstom in se prepričajte, da je površina pripravljena za začetek čiščenja. Pred čiščenjem pustite, da se masa suši od 8 – 35 minut, odvisno od lastnosti ploščic, širine in globine fuge, ter temperature podlage in okolice. Nato odstranite ostanke fugirne mase z vlažno in čisto gobo (gobo dobro operite). Za čiščenje fugirne mase ne uporabljajte suhe krpe, ker lahko pride do poškodb in spremembe barve zgornjega – vidnega dela fugirne mase. Masa za fugiranje lahko pride v stik z vodo najhitreje po 24. urah. V 5 dneh po polaganju, za čiščenje površine uporabljajte samo čisto vodo, brez detergentov.

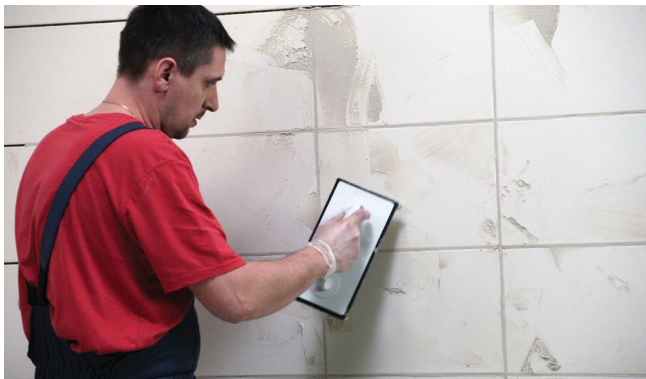
Masa za fugiranje lahko pride v stik z vodo najhitreje po 24. urah. V 5 dneh po polaganju, za čiščenje površine uporabljajte samo čisto vodo, brez detergentov.



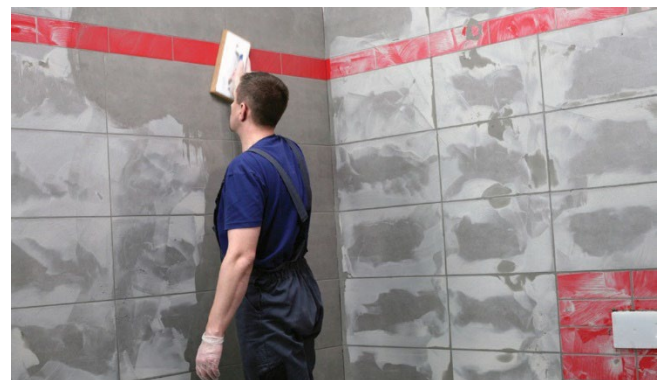
Fugiranje je treba izvajati s krožnimi gibi



Čas fugiranja je od 5 do 30 minut



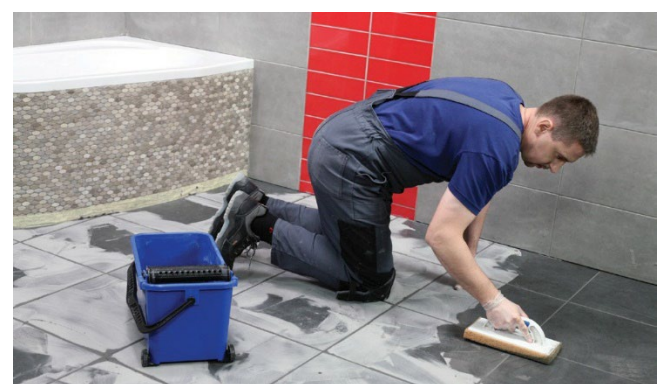
Fuge med ploščicami skrbno zapolnimo s fugirno maso CE 40



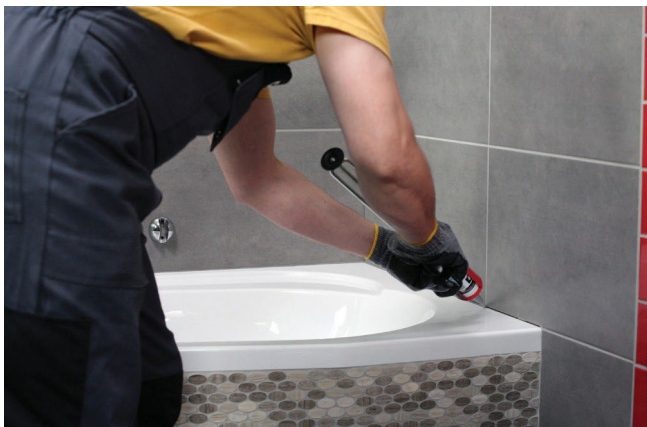
Pri pranju je fugirna masa odporna na izpiranje



Fugirna masa CE 40 je odlična tudi za fugiranje mozaikov



CE 40 je kot nalašč tudi za talno ogrevanje



Stike sanitarnih elementov s ploščicami zapolnimo s sanitarnim silikonom



Zahvaljujoč uporabi posebne formule SilicaActive ima fugirna masa CE 40 obstojno in intenzivno barvo.



Fugo lahko dodatno zaščitimo s silikonsko impregnacijo Ceresit CT 10

OPOZORILO

- Uporabljati v suhih pogojih pri temperaturi zraka od +5°C do +25°C.
- Zaradi intenzivnega drgnjenja fug pri čiščenju, se le-te lahko poškodujejo in postanejo hrapave ali se razbarvajo.
- Čiščenje z veliko količino vode, vlažna podlaga pod ploščicami (ne osušeni sloj lepila), različno doziranje vode in neenakomerni pogoji sušenja, lahko povzročijo neenakomerno barvo fuge in pojav solitra.
- Da bi se izognili barvnemu odstopanju, uporabite embalažo z enakim datumom proizvodnje, natisnjenim na embalaži.
- Vedno mešajte vso količino fugirne mase enega pakiranja in se držite navodil glede količine vode. Končno barvo fuge je možno oceniti, ko se fuga popolnoma posuši.
- Dokler se fuge popolnoma ne posušijo, jih je potrebno zaščititi pred dežjem, roso in temperaturami nižjimi od +5°C.
- Ne uporabljajte intenzivnih čistil za barvo.
- Dejanska barva fuge se lahko razlikuje od odtenka na embalaži.
- Fugirna masa CE 40 vsebuje cement, ki v vodi reagira alkalno. V primeru stika s kožo takoj temeljito sperite z vodo. V primeru stika z očmi sperite z dosti čiste vode in poiščite zdravniško pomoč.
- Rok trajanja do 36 mesecev od datuma odtisnjenega na embalaži. Skladiščiti v suhem prostoru in v originalno zaprti embalaži.
- Pakiranje: 25 kg papirnata vreča in 2 kg ter 5 kg plastična posoda.

DRUGE INFORMACIJE

V kolikor potrebujete več nasvetov ali informacij, se lahko posvetujete z našo svetovalno službo za mojstre in arhitekte. Kontaktne informacije lahko najdete na lokalnem spletnem mestu Ceresit.

Poleg zgoraj navedenih informacij je potrebno upoštevati tudi ustrezne smernice in predpise organizacij, standarde in EN norme. Navedene značilnosti temeljijo na praktičnih izkušnjah in testni aplikaciji. Zajamčene lastnosti in možne aplikacije, ki presegajo lastnosti, ki jih zagotavlja ta tehnični list, zahtevajo pisno potrdilo.

Informacije na tem tehničnem listu, zlasti priporočila za ravnanje in uporabo naših izdelkov, temeljijo na naših poklicnih izkušnjah. Ker se materiali in pogoji lahko razlikujejo glede na uporabo in so izven našega vpliva, priporočamo, da primernost naših izdelkov pred uporabo testirate.

Pravna odgovornost ne more biti sprejeta na podlagi vsebine tega seznama, razen če gre za malomarnost ali namerno kršitev z naše strani, ter če gre za osebno

poškodbo, smrt ali odgovornost po Zakonu o varstvu potrošnikov.

Z objavo tehničnih informacij za ta proizvod, vse predhodne informacije prenehajo veljati.

Ta tehnični list velja samo za izdelek proizveden na določeni proizvodni lokaciji.

SKLADIŠČENJE

Do 36 mesecev od datuma proizvodnje pri skladiščanju na paletah, v suhem in v originalni, nepoškodovani embalaži.

PAKIRANJE

2 kg in 5 kg vedra.

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: mešanica cementa z mineralnimi polnili in modificiranim polimerom

Gostota praha: pribl. 1.1 kg/dm³

Število barv: 40 (vklj. s 6 Trend Collection barvami)

Razmerje mešanja:

- 0.52 l vode na 2 kg (bela)
- 0.6 l vode na 2 kg (chili, coal, night glow)
- 0.56 l vode na 2 kg (druge barve)
- 1.3 l vode na 5 kg (bela)
- 1.5 l vode na 5 kg (chili, coal, night glow)
- 1.4 l vode na 5 kg (vse druge barve)

Začetni čas sušenja: pribl. 3 minute

Odprti čas: do 90 minut

Temperatura nanosa: od +5 do +25°C

Pohodno (pogojna pohodnost): po 9 (6) urah

Odpornost na praske (po standardu EN 13888):
≤ 1000 mm³

Tlačna moč (po standardu EN 13888):

- v suhih pogojih: ≥ 15 Mpa
- po ciklu zamrzovanja in taljenja ≥ 15 Mpa

Natezna moč (po standardu EN 13888):

- v suhih pogojih: ≥ 2,5 MPa
- po ciklu zamrzovanja in taljenja ≥ 2,5 Mpa

Krčenje (po standardu EN 13888): ≤ 3 mm/m

Vpojnost vode (po standardu EN 13888):

- po 30 min: ≤ 2 g
- po 240 min: ≤ 5 g

Temperaturna odpornost: od -30 do +70°C

Povprečna poraba za tipično širino ploščice:

Velikost ploščice [cm]	Širina fuge [mm]	CE 40 [kg/m ²]
5 x 5	2	0.5
5 x 5	3	0.7
10 x 10	2	0.4
15 x 15	3	0.4
30 x 30	5	0.6
10 x 20	3	0.4

Izdelek je v skladu s standardom EN 13888:2010. Izdelek je dobil higiensko odobritev št. BK/W/0430/01/2018, veljavno do 26.4.2021, izdano s strani Nacionalnega Inštituta za Higieno z odobritvijo Ministrstva za zdravje št. 4374/11 za trgovanje z biocidi.



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