



Tehnični list

BETA +

Fugirna masa za fuge do 8 mm

LASTNOSTI

Cementno vezana s polimeri obogatena hidrofobirana fugirna masa za fuge širine do 8 mm.

- dobra obdelovalnost
- povečana vodoodbojnost
- povečana trdnost
- izdatnost

UPORABA

Za fugiranje keramičnih stenskih in talnih ploščic, zunaj in znotraj.

TEHNIČNI PODATKI

Delovna temperatura	+5 °C - +25 °C (podlaga)
Voda za pripravo	za 25 kg sive (B1) in bele (B6): 7,5-9 l za 5 kg sive (B1) in bele (B6): 1,5-1,8 l za 2 kg sive (B1) in bele (B6): 0,6-0,7 l za 25 kg (vse ostale nijanse): 6-7,3 l za 5 kg (vse ostale nijanse): 1,2-1,5 l za 2 kg (vse ostale nijanse): 0,5-0,6 l
Čas uporabnosti pripravljene mase	45 minut do 1 ure
Širina fuge	do 8 mm
Barva	14 tonov po barvni lestvici
Čiščenje orodja	z vodo v svežem stanju
Skladiščenje	na suhem
Rok trajanja	najmanj 12 mesecev ob pravilnem skladiščenju
Pakiranje	2 kg kartonske škatle, 5 in 25 kg plastificirane papirnate vreče
Poraba	ca. 0,2 – 0,5 kg/m ² ploščic

PODLAGA

Če fugiramo v fuge, iz katerih je bila pred tem bila odstranjena stara fugirna masa, moramo fugo pred pričetkom fugiranja navlažiti.

MEŠANJE

Fugirno maso BETA z električnim mešalom zmešamo z čisto vodo. Mešamo tako dolgo, da dobimo homogeno gosto maso brez grudic in enakomerne barve. Tako pripravljena fugirna masa je uporabna 45 minut do ene ure. Fugirni masi, ki je že v fazi vezanja, ne smemo dodajati vode za povečanje preoblikovalnosti.

Fugirna masa vsebuje dodatke za vodoodbojnost. Pri ročnem mešanju ti dodatki povzročijo slabšo omočljivost prašne zmesi, ki traja prvi dve minuti mešanja. Takoj za tem ta učinek izgine in masa se normalno omoči oziroma zmeša z vodo.



VGRAJEVANJE

Obloge, položene v tanek sloj lepila, zafugiramo po 24-48 urah.

Fugirno maso BETA vtremo v fuge z gumijasto lopatico ali z gladilko. To storimo z diagonalnimi potegi na smer fug tako, da fuge popolnoma zapolnimo. Odvečno maso odstranimo in z vlažno gobo s čim manj vode pogladimo fuge. Počakamo, da začne fugirna masa v fugah vezati. Takoj po začetku vezanja, ko film na ploščicah enakomerno spremeni barvo, obloge speremo z vlažno, ne mokrno gobo, s čim manj vode. Po osužitvi fugirne mase, ploščice do čistega spoliramo s suho krpo.

Postopek fugiranja obvezno prilagodimo vrsti oblog.

PORABA

Poraba je odvisna od širine fuge, globine fuge in formata ploščic. V spodnji tabeli je podanih nekaj najpogostejših kombinacij z izračunom porabe fugirne mase po m² zafugirane površine.

format ploščic v cm	keramičnih	globina fuge v mm	poraba mase v kg/m ² za fuge širine 3 mm	poraba mase v kg/m ² za fuge širine 5 mm
15 × 20		6	0,31	0,52
20 × 20		7	0,31	0,52
20 × 25		7	0,28	0,47
30 × 30		8	0,24	0,40
33 × 33		8	0,22	0,36

NASVET

Pri neglaziranih, mat ali močno poroznih ploščicah je priporočljivo, da na poskusnem polju predhodno preverimo, če je mogoče ostanke fugirne mase s ploščic popolnoma očistiti. Če to ni mogoče, priporočamo fugirne s »pištolo« naravnost v fuge.

PODATKI ZA VARNOST

Dražilno, vsebuje cement. Draži oči, dihala in kožo. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost. Hraniti izven dosega otrok. Preprečiti stik s kožo in očmi. Če pride v oči, takoj izprati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč. Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo vode. Nositi primerne zaščitne rokavice.

OPOZORILO!

Zaradi številnih negativnih vplivov med pripravo, vgradnjo in strjevanjem fugirne mase, lahko pride do odstopanja v barvnem odtenku originalnega vzorca in vgrajene fugirne mase.

Med različnimi šaržami so možne manjše razlike v barvnih odtenkih.

Za zagotovitev enakega barvnega odtenka fug na vsej fugirani površini, moramo nujno uporabiti fugirno maso z enako številko šarže.