



Tehnično navodilo

Nivefil

Cementna fugirna masa

Lastnosti

Industrijska mešanica cementa, polnil in dodatkov. Strjena masa je odporna na vodo in zmrzal in se ne izpira. Na voljo je v 15 različnih odtenkih cementa, peska in dodatkov.

Uporaba

Za zapolnjevanje fug položenih keramičnih ploščic, mozaika, klinkerja ipd, na talnih in stenskih površinah. Za širino fug od 2 do 7 mm, za notranjo in zunanjo uporabo.

Tehnični podatki

Izgled	siva ali niansirana prašnata zmes
Uporabni čas svežega mase	~ 2 uri
Korekcijski čas	~ 15 min
Poraba	~ 0.5 kg/m ² , odvisno od dimenzij oblog in fug
Pohodnost talnih oblog po fugiranju	po 24 urah
Razvrstitev po EN 13888	CG1
Tlačna trdnost	> 15 MPa
Upogibna trdnost	> 3,5 MPa
Odpornost proti obrabi	< 2000 mm ³
Vpojnost vode po 30 minutah	< 5 g
po 240 minutah	< 10 g

Pakiranje

2 kg karton.

Skladiščenje

Izdelek je potrebno hraniti v suhih in zračnih prostorih, v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži, na suhi podlagi. Pri takšnem skladiščenju je uporaben vsaj 24 mesecev od dneva proizvodnje.

NAVODILA ZA DELO

Delovni pogoji

Temperatura naj bo pri uporabi med +5 in +25 °C (podlaga, okolica, material). Če obstaja 48 ur po uporabi nevarnost zmrzovanja, mase ne uporabimo. Sredstev proti zmrzovanju ne dodajamo. Fuge očistimo, cementno lepilo s katerim smo lepili ploščice, mora biti pred fugiranjem suho.

Vgradnja

V ~ 0,5 litra vode počasi dodamo 2 kg suhe mešanice in dobro premešamo, dodamo še toliko vode, da dobimo homogeno maso primerne gostote. Počakamo 15 minut in ponovno dobro premešamo. Tako pripravljeno maso najlaže vtiskamo v fuge z gumijasto gladilko, poševno na smer fug. Ploščice po 5 do 15 minutah temeljito očistimo



Tehnično navodilo

s čisto vodo in gobo. Ko se fugirna masa v fugah dovolj strdi, ploščice dokončno očistimo s suho krpo in spoliramo. Obdelane površine je potrebno zaščititi pred neposrednim soncem, vetrom in dežjem.

Čiščenje orodja

Orodje po uporabi operemo z vodo.

Kvaliteta

Tehnična navodila so sestavljena na osnovi dosedanjih izkušenj. Poraba materiala predstavlja povprečno vrednost. Jamčimo za neoporečno sestavo materiala, ne jamčimo pa za nepravilno in nenamensko uporabo.

Izdelek je v skladu z Zakonom o kemikalijah razvrščen med nevarne pripravke. Vsebuje reducent vodotopnega kroma VI.