

HEY'DI MULTIFOG

Cementbaserad fogmassa. Till keramiska plattor, mosaik och klinker på golv och vägg. Fogbredder från 3 - 12 mm. Vattentät - Frostsäker.



EGENSKAPER

Svanenmärkt

Cementbaserad fogmassa

Fogbredd 3-12 mm

Vattentät och frostsäker



Beskrivning

Hey'di Multifog är en cementbaserad fogmassa som används till fogning av keramiska plattor, mosaik och klinker på golv och vägg. Brukstemperaturen bör ligga mellan +10 og +20 °C. Lägsta temperaturen är +10 °C, detta gäller även underlaget.

Förarbete - Underlag

Underlaget skall uppfylla det för ändamålet ställda toleranskraven och vid tidpunkten för utförandet gällande AMA Hus. Ytan skall vara fri från lösa partiklar, cement, damm, fett och annan smuts som kan reducera vidhäftningen.

Alla värmekällor i rummet ska vara avstängda innan arbetet påbörjas. Golvvärme måste stängas av i god tid före limning och fogning. Fritt vatten får inte förekomma i fogarna.

Utblandning

Hey'di Multifog blandas med ca. 0,3 liter rent vatten per kilo pulver. Använd helst maskinvisp med en universalmixer. Blandningstid ca. 2-3 minuter till en klumpfri massa. Låt fogmassan stå och vila i ca. 5 minuter, justera eventuellt med lite vatten och rör om på nytt. Hey'di Multifog är nu klar att användas och måste användas inom 1-2 timmar.

Användning

Hey'di Multifog appliceras med gummispackel eller fogbräda. Applicera fogmassan diagonalt över fogarna och se till att de blir helt fyllda. Rumstemperaturen avgör hur stora ytor som kan fogas åt gången. Börja därför alltid med små ytor. Rengöringen av plattorna kan påbörjas när fogmassan har

styvnat/torkat lite, normalt efter ca 20-30 minuter. Tänk på att även plattans vattenabsorption påverkar när rengöringen kan påbörjas. Använd en fuktig, styv fogsvamp och torka bort överflödigt fogmassa. Tryck inte så hårt att fogarna gröps ur och skölj svampen ofta. På väggar arbetar man uppifrån och ner. När plattytorna är torra putsas ytan med torr, mjuk trasa eller trassel tills plattorna är rena och fogarna jämna.

OBS! På sammanhängande ytor rekommenderas det att använda fogmassa från samma produktionsnummer och förpackningsstorlek. Olika sug i kakel och underlag, varierande vattentillsättning och ojämn uttorkning kan medföra färgskiftningar.

Redskap rengörs med vatten.

Efterarbete - Torktid

Undvik tvärdrag/drag under det första dygnet. Fogslam på ytan kan tas bort med Hey'di Murrens tidigast 1 dygn efter fogning. Normalt kan ett golv belastas med gångtrafik dagen efter fogning.

Åtgång

0,3-1 kilo per m² beroende på fogbredd/fogdjup och format på plattorna.

Lagring

Lagras torrt. Bästa bruksegenskaper inom 2 år från tillverkningsdatum.

Förpackning

5 kg påse.

HEY'DI MULTIFOG

Cementbaserad fogmassa. Till keramiska plattor, mosaik och klinker på golv och vägg. Fogbredder från 3 - 12 mm. Vattentät - Frostsäker.

TEKNISK DATA (20 °C, 50 % RF):

Materialåtgång:	0,3-1 kg pr. m ²
Kornstorlek (Dmax):	0,3 mm
Brukstid:	1-2 timmar
Frostbeständighet:	Mycket god
Vattenmängd:	1,5 ltr/5 kg
EN 13888:	CG2
Lagring:	24 månader från produktionsdatum i obruten förpackning förvarat torrt.
Forpackning:	5 kg påse

PRODUKTKODER:

	5kg	15kg
Varunummer:		
Ljusgrå:	663	696
Grå:	664	697
Koks:	665	698
GTIN nummer:		
Ljusgrå:	7054150006637	7054150006965
Grå:	7054150006644	7054150006972
Koks:	7054150006651	7054150006989
NOBB nummer:		
Ljusgrå:	25002288	26784819
Grå:	25002296	26784827
Koks:	25002304	26784835
PR-nummer:	101844	
Revisionsdatum:	2024.07.03	

Hey'di AB är en produktleverantör och våra rekommendationer är inte en projektering av lösningar. Våra medarbetare är alltså inte projektledare och kunden måste alltid rådgöra med de som utför och projekterar projektet. De projekterande och utförande personerna måste alltid läsa produktens datablad som beskriver vad produkten ska användas till. Vägledning från anställda vid Hey'di AB ges på grundval av det angivna faktumet och ges utan kostnad. Vägledningen binder inte Hey'di AB, eftersom det är den projekterande och utförande personen som har ett sådant ansvar. Hey'di AB ansvarar inte för vare sig saknad/felaktigt utförande eller saknad/felaktiga tekniska/efterföljande förändringar gällande respektive projekt etc.