

PRODUKTEGENSKABER

- Cementbundet, må kun blandes med vand
- God smørbar og gylledygtig
- Kan også sprøjtes i gulvarealet
- Sulfat kompatibelt bindemiddel
- Kan hurtigt omarbejdes
- Kan også bruges i drikkevandssektoren
- Verifikationer i henhold til DVGW arbejdsark W 347 og W 270 er tilgængelige

ANVENDELSESOMRÅDER

- Klæbebro til betonudskiftningssystemer og cementbundne belægninger i drikkevandssektoren, i spildevandssektoren og til reparation af nye og eksisterende konstruktioner i anlægs- og industrikonstruktioner
- Certificeret i henhold til EN 1504 del 3 for princip 3, procedure 3.1

ANSØGNINGSRÅD

Forberedelse af underlag: Underlaget skal være rent og fri for alle løse dele, støv, olie og andre stoffer, der kan forårsage adskillelse. Underlagets overfladetrækstyrke skal overholde de tekniske forskrifter. For at opnå tilstrækkelig ruhed skal tilslagskornene tæt på overfladen blotlægges.

Blanding: Nafufill BC drysses i det medfølgende vand under konstant omrøring, blandes homogent og fri for klumper, indtil der opnås en god gylleagtig konsistens. Blandetiden er 3 minutter. Der skal anvendes langsomt kørende omrørere.

Blandingsforhold: Se tabel "Tekniske egenskaber".

Der kræves cirka 3,2 til 3,4 liter vand til en 20 kg beholder. Da Nafufill BC er cementbundet, kan der være udsving i vandbehovet.

Forarbejdning: Inden påføring af Nafufill BC skal underlaget være forvådt. Meget sugende underlag bør forfugtes flere gange. Nafufill BC bør omhyggeligt børstes på det matfugtige, ikke vandmættede underlag. Ved brug på vandrette overflader bør dannelse af vandpytter undgås og er ikke tilladt. Der må kun afleveres så meget overflade, som kan videreforarbejdes frisk i frisk. Korthårede kvaster eller børster er velegnede som forarbejdningsværktøj. Hvis tidspunktet for efterbearbejdning med Nafufill BC er overskredet, kan bindemidlet omarbejdes med Nafufill BC.

Ved brug på gulvet kan Nafufill BC også påføres ved sprøjtning med snekepumper med en leveringshastighed < 1 liter pr. minut. Efterfølgende inkorporering af det påførte bindemiddel på denne måde er nødvendig.

TEKNISKE VÆRDIER & PRODUKTFUNKTIONER

Egenskab	Enhed	Værdi	Kommentarer
Blandingsforhold	Dele	100 : 16 - 17	pulver komponent: vand
Arbejdstid	minut	75	ved 5°C
		60	ved 10°C
		45	ved 20°C
Anvendelsesbetingelser	°C	≥ 5 ≤ 30	Luft-, undergrunds- og materialetemperatur
Forbrug	g/m ²		Afhængig af underlagets beskaffenhed
		1.000	fabrikstørret mørtel
Frisk mørtel rumvægt	kg/dm ³	2,18	

Alle tekniske værdier er laboratorieresultater bestemt ved 21°C ±2°C og 50% relativ luftfugtighed.

Form	pulveragtig
Leveringsform	KGM (kilogram)
Opbevaring	I uåbnet original emballage med tør og kølig opbevaring 12 Kan opbevares i flere måneder.
Bortskaffelse af emballage	Sørg for, at engangsbeholdere er helt tomme. Sørg for overholdelse af vores informationsfolder "Retur- nering af tømt transport- og salgsemballage". Vi sender dig gerne dette på forespørgsel.

Bemærk: Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores erfaring og er korrekte efter vores bedste viden. Det er dog ikke bindende. Det skal tilpasses til kravene i den enkelte struktur, til den specifikke anvendelse og til ikke-standardiserede lokale forhold. Anvendelsesspecifikke forhold skal kontrolleres på forhånd af planlægningsingeniøren/specifikationen og vil kræve individuel godkendelse, hvis de er anderledes end de angivne standardbetingelser. Teknisk rådgivning fra MC's specialkonsulenter erstatter ikke behovet for en planlægningsgennemgang fra bygherren eller dennes agenter med hensyn til bygningens eller konstruktionens historie. Under forudsætning af denne forudsætning er vi ansvarlige for rigtigheden af disse oplysninger inden for rammerne af vores salgs- og leveringsbetingelser. Anbefalinger fra vores medarbejdere, der afviger fra oplysningerne i vores datablade, er kun bindende for os, hvis de er bekræftet skriftligt. I alle tilfælde skal de almindeligt anerkendte regler og praksis, der afspejler den aktuelle teknik, overholdes. Oplysningerne i dette tekniske datablad gælder for det produkt, der er leveret af den landevirksomhed, der er anført i sidefoden. Det skal bemærkes, at data i andre lande kan afvige. De gældende produktdatablade for det pågældende udland skal overholdes. Det seneste tekniske datablad gælder med undtagelse af tidligere, behørigt erstattede versioner; udstedelsesdatoen i sidefoden skal overholdes. Den seneste version er tilgængelig hos os på anmodning eller kan downloades fra vores hjemmeside. [2300019221]