



REXOFLASH NM

Ultra snel hardende reparatiemortel

- Gemakkelijk te gebruiken.
- Ultra snelle instelling.
- Snel opnieuw in gebruik nemen.
- Geen verwijdering.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X5 KG
- ✓ EMMER 5 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





REXOFLASH NM



Ultra snel hardende reparatiemortel

- Gemakkelijk te gebruiken.
- Ultra snelle instelling.
- Snel opnieuw in gebruik nemen.
- Geen verwijdering.

REXOFLASH NM is een uiterst snelle, niet-krimpemde hydraulische herstellmortel op basis van cement, een synthetisch bindmiddel en een corrosie-inhibitor.

REXOFLASH NM wordt in het bijzonder aanbevolen voor reparaties in druk belopen gebieden waar de uithardtijd moet worden beperkt.

REXOFLASH NM is geschikt voor cement, beton, pleister en cementmortel, baksteen, steen en andere gebruikelijke absorberende ondergronden. Door de korte uithardtijd kan hij snel weer in gebruik worden genomen. De plastische consistentie

kan het gebruik van bekisting overbodig maken. Hij kan zowel binnen als buiten worden gebruikt.

REXOFLASH NM is krimpvrij en sterk klevend, waterdicht, oliebestendig, vorst- en doozoutbestendig. De corrosie-inhibitor voorkomt oxidatie van het betonstaal.

REXOFLASH NM is gemakkelijk te gebruiken. Het hoeft alleen met water te worden gemengd. Het heeft een praktische toepassingstijd van 10 tot 15 minuten.

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING VAN HET SUBSTRAAT :

De ondergrond moet schoon, hard en solide zijn, droog en absorberend, ongeverfd, en vrij van vet, begroeiing (mos, algen, schimmel...), stof, om goed te kunnen hechten. Maak goed schoon, verwijder alle niet-hechtende delen en kalkaanslag, een onregelmatig/granulair oppervlak wordt aanbevolen en zal de hechting van de mortel optimaliseren. Vóór de installatie moet al het resterende water worden verwijderd.

MENGEN :

REXOFLASH NM is gebruiksklaar en hoeft alleen met water te worden gemengd.

Giet 1,15 L water in een vat, voeg 5 kg droge mortel toe en meng tot een homogene, klontvrije pasta is verkregen. (2,3 L water voor 10 kg REXOFLASH NM). Mechanisch of met de hand aanbrengen met een spaan, waarbij voldoende druk wordt uitgeoefend om hechting aan de ondergrond te verzekeren. Egaliseer en strijk het oppervlak glad voordat het volledig uithardt.

Voeg nooit water toe aan de voorbereide mortel om de chemische set niet te breken, meng nooit een reeds voorbereide mortel opnieuw. Vermijd extreme weersomstandigheden (regen, vorst, grote hitte, sterke wind, enz.).

Verordeningen en Normen

Indeling volgens NF EN 1504-3: klasse R4 (structurele reparaties aan dragende elementen).

Gewijzigd decreet van 21 november 2002 betreffende het brandgedrag van bouw- en inrichtingsproducten: conventionele indeling A1.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Schoonmaak- en onderhoudsdiensten, plaatselijke overheden, MTA's, industrieën, bouw- en civieltechnische bedrijven, drukkerijen, schoonmaak- en onderhoudsbedrijven, bouw- en civieltechnische dienstverleners, schildersbedrijven, bedrijven die parkeerterreinen, winkels en openbare plaatsen beheren, enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Portland cement met ultra snel hardend synthetisch bindmiddel.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uiterlijk: grijs poeder met een deeltjesgrootte van minder dan 1 mm

Dichtheid: 2,7 kg / L

Schijnbare dichtheid: 1,3 kg/l

pH bij gebruik: 11 - 13

AANBEVELINGEN

- Overschrijd nooit de maximaal aanbevolen hoeveelheid water.
- Niet mengen met andere hydraulische bindmiddelen.
- De toevoeging van fijn zand en additieven is verboden.
- Gebruik niet-gelerende toeslagstoffen voor microbeton.

OPSLAG

In originele, hermetisch gesloten verpakking, beschermd tegen vocht.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.

RENDEMENT

- Theoretisch verbruik: 15-20 kg/m² voor 10 mm dikte.

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Omgevingstemperatuur en temperatuur van de ondergrond: onder verwijzing naar norm EN 206-1 zijn de temperaturen voor het gebruik van mortels en betonspecie op basis van gestandaardiseerd cement +5°C tot +35°C.

- Vochtigheid: tot 100%.

- DPU (praktische werktijd): 5-10 minuten bij 20°C.

- Dikte: minimaal 1 mm, maximaal 100 mm.

DROGEN

- Stijftijd bij 20°C ca. 15 min.

- Uithardtijd: 30 min bij +5°C

- Klaar voor gebruik op voetgangers 72u.

- Optimale sterkte bereikt na 7 dagen.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

