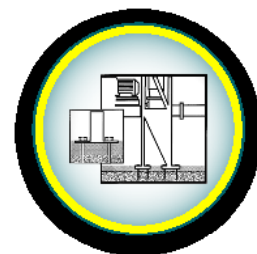




GROUTEX[®] PAC



Krimpvrije ondersabeling en reparatie mortel.



GROUTEX PAC

Krimpvrije ondersabeling, onderstop en vulmortel op cementbasis. Is ideaal om daar te gebruiken, waar geen bekisting kan en behoeft te worden gebruikt. Wordt van plastisch tot aardvochtig consistencie aangemaakt. De mengsel zordt eenvoudig met een troffel verzerkt.

- Heeft een kleefkracht van ca 2,5 N/mm² op ruw beton.
- Bevat een luchtbelvormer en is bestand tegen vorst en pekel. Heeft een waterdoordringbaarheid van <1mm bij een druk van 10 bar.
- Bevat geen chloriden, geen aluminium-cement en geen corrosieverwekkende stoffen.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Overall waar een vloeibare mortel niet geschikt is :

- Vastmetselen van brugsteunpunten.
- Dichtstoppen van een buis door een funderingsmuur.
- Afsluiting van ieder type uitsparingen.
- Ondervulling van rolbanen of steunen
- Vastmetselen van buisvoegen in beton.
- Lokale reparaties van betonvloeren
- Herstel of uitvoering van nieuwe hellende deklagen.

TECHNISCHE GEGEVENS

| | | |
|----------------------------------|----------------|----------------|
| Watertoevoeging per 25 kg | Aardvochtig | 2,7 lit. |
| | Stijfplastisch | 2,8-2,9 lit. |
| | Plastisch | 3,1 – 3,3 lit. |

| | |
|---|--------------|
| Korrelgrootte | 0 – 2 mm |
| Volumevergroting bij 20°C | ca 0,5 % |
| Vloeimaat (2,8 lit. water op 25 kg mortel) | 13 cm |
| Luchtbelvormer | 9 % |
| Verwerkingstijd | 60 minuten. |
| Beging der binding | 130 minuten. |
| Eind der binding | 200 minuten. |



ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

Az Georges Trillout 57
B-4520 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be

Verbruik per m³ 2000 kg
Verpakking 25 kg zakken.
Houdbaarheid bij opslaan in gesloten zakken 12 maanden.

GROUTEX PAC stijfplastisch aangemaakt :

| 25 kg GROUTEX PAC MET 2,8 l WATER | DRUKSTERKTE N/MM ² | BUIGTREKSTERKE N/MM ² |
|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| | bij 20°C N/mm ² | bij 20°C N/mm ² |
| 18 uur | 35 | 6 |
| 24 uur | 50 | 6,5 |
| 3 dagen | 64 | 7 |
| 7 dagen | 70 | 9 |
| 28 dagen | 80 | 10 |

VERWERKINGVOORSCHRIFTEN

Vorbereiding

Oppervlakte moet schoon zijn, zonder losse stukken beton, vuil, nisheden cemethuid, olie-en vetresten.

Indien mogelijk betonoppervlak ruw en nat maken, het water wat is blijven staan verwijderen.

Mengen

GROUTEX PAC kan in het algemeen in de meeste typen mixers gemengd worden, toch wij geven de voorkeur aan een dwangmenger. Vul de menger met de totale hoeveelheid benodigde water (het liefst leidingwater) voeg de mortel toe en laat de mortel afhankelijk van het type menger 3 – 5 minuten mengen, totdat een homogeen, glad en klontvrij mengsel is verkregen.

Bij een hoge buitenluchttemperatuur kan de benodigde hoeveelheid water wat groter zijn.

Aanbrengen

Door de middel van voegspijker, troffel.

Nabehandeling

Het te snel uitdrogen door wind en zon moet voorkomen worden. Morteloppervlakte afdekken met plastic folie, natte zakken of behandelen met curing-compound.

Op aanvraag, kan Groutex Pac in de volgende korrelgrootten geleverd worden :
0 – 1 mm, 0 – 3 mm, 0 – 8 mm.

GROUTEX PAC is ook herstelbaar met andere typen cement.

Deze technische steekkaart is gebaseerd op jarenlange ervaring en onderzoeken. Niettemin is het ons niet mogelijk enige verantwoordelijkheid voor de verkregen resultaten te aanvaarden, omdat wij geen invloed kunnen uitoefenen op de bouwplaatssomstandigheden en de uitvoering van de werken. Wij stellen daarom voor om voorafgaandelijk proeven uit te voeren, teneinde de geschiktheid van het produkt voor de beoogde toepassing te gaan. UPDATE 01/2020



ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

Az Georges Truluit 57
B-4520 Lage BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be