

# SNELDROGENDE REPARATIEMORTEL BRUIKBAAR BIJ NEGATIEVE TEMPERATUREN



## BUILDING MORTIER GF

- ONDERHOUD VAN WEGEN, TROTTOIRS, PARKINGS
- ONDERHOUD VAN GEBOUWEN EN VERFWERK

### ACTIE

- Herstellen



Geproduceerd  
  
In Frankrijk

### INNOVATIE:

■ De enige mortel om herstellingen uit te voeren bij negatieve temperaturen.

■ PRAKTISCH: • De versnelde formule met methacrylaathars zorgt voor een snelle polymerisatie en dus weinig downtime. • Onnodig te wachten tot de binnen- of buitentemperatuur dezelfde is als de kamertemperatuur om de herstelling te kunnen uitvoeren.

■ Hardt uit tot -30°C.

### VEILIG:

■ DUURZAME HERSTELLING: • Grote mechanische weerstand. • Grote hardheid na het drogen.

### TIP:

■ Geschikt voor alle constructies in beton, cement of afgeleiden.

■ Ideaal voor herstellingswerken in koelcellen, gekoelde opslagplaatsen, plaatsen die in de winter niet worden verwarmd, diepvriesindustrie, dierenparken...

■ Ideaal voor snelle herstellingswerken van horizontale oppervlakken (holtes, kuilen, herstel van tredebeschermingen, verbrokkelingen, barsten...).

■ Kan worden beschilderd met elke soort verf.

### GEBRUIKSAANWIJZING:

**VOORBEREIDING VAN DE OPPERVLAKKEN:** ■ De oppervlakken moeten schoon en droog zijn. De boorden van de uit te voeren reparaties moeten effen zijn en minimum 5 mm diep zijn. **TOEPASSING:** ■ De aggregaten (B) en het bindmiddel (A) zorgvuldig mengen op kamertemperatuur.

■ Wanneer het mengsel homogeen is, het versnellingsmiddel (C) toevoegen (dit mag nooit enkel met de ladingen in contact zijn). ■ Een troffel of metalen plakspaan gebruiken om zorgvuldig aan te drukken en holtes te vermijden. Indien bekisten noodzakelijk is, de bekisting of de regel beschermen met polyethyleen.

\* Zie bijgevoegde fiche voor meer informatie.

### KENMERKEN:

■ Drie bestanddelen: • A: Bindmiddel; • B: Lading (Aggregaten); • C: Versnellingsmiddel.

■ Druksterkte (DIN 1164): ongeveer 75 Mpa of N/mm<sup>2</sup> of 750 kg/cm<sup>2</sup>. ■ Buigsterkte (DIN 1164): ongeveer 20 Mpa of N/mm<sup>2</sup> of 200 kg/cm<sup>2</sup>.

■ Het product moet uit de zon, regen en vorst worden opgeslagen in een koele en verluchte ruimte.

### VERPAKKINGEN:



Emmer  
5 Kg

IR:

03/18

IPC

une entreprise  
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance  
Systems Ltd

## Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE  
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Pagina 1 van 2

Aanmaak : 12.16

IR : 20.03.18

## Sneldrogende reparatiemortel Bruikbaar bij negatieve temperaturen

### **GEBRUIKSAANWIJZING :**

#### **Vorbereiding van de oppervlakken :**

- De oppervlakken moeten schoon, coherent en droog zijn. De boorden van de uit te voeren reparaties moeten effen zijn en minimum 5 mm diep zijn.

#### **Toepassing :**

- Het oppervlak zorgvuldig afstoffen.
- De aggregaten (ladingen : B) en het bindmiddel zorgvuldig mengen (A) op kamertemperatuur.
- Wanneer het mengsel homogeen is, het versnellingsmiddel toevoegen (C) (dit mag nooit enkel met de ladingen in contact zijn).
- Een troffel of metalen plakspaan gebruiken door zorgvuldig aan te drukken om holtes te vermijden. Indien bekisten noodzakelijk is, de bekisting of de regel beschermen met polyethyleen.

**Droogtijd :** 20 min bij 0°C.

### **Mengverhouding :**

- A / B / C = 16 / 83,5 / 0,5 in gewicht

### **VERBRUIK :**

- 2 kg/m<sup>2</sup>/mm dikte

### **OPSLAG :**

- Geheel van 5 kg bevat: 4,175 kg aggregaten – 0,800 kg bindmiddel – 0,025 kg katalysator.
- Het product moet uit de zon, regen en vorstworden opgeslagen in een koele, verluchte ruimte.

### **DROOGTIJD (ter informatie) :**

Temperatuur	Werktijd	Verharding
10°C	5 min	10 min
5	10	15
0	15	20
-10	35	45
-20	65	90
-30	160	300