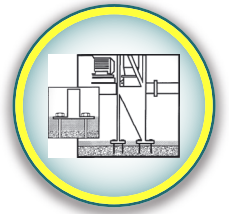




GROUTEX[®]

PAC



Nicht schrumpfender Mauer- und Unterstopfmörtel

GROUTEX PAC

Ist ein nicht schrumpfender Mauer-, Füll- und Ausstopfmörtel auf Zementbasis. Ideal um dort anzuwenden wo keine Schalungen eingesetzt können oder dürfen werden. Wird plastisch oder erdfeucht angemacht und kann einfach angebracht werden.

- Besitzt eine ausserordentliche Klebkraft, etwa 2.5 N/mm² auf Beton.
- Enthält einen Luftblasenbilder und ist Frost- und Tausalzbeständig. Hat eine Wasserdurchlässigkeit von 1 mm bei einem Druck von 10 bar.
- Ist chloridfrei und enthält keine Aluminiumzemente und keine korrodierende Stoffe.
- Kann ebenfalls angewendet werden für die Ausbesserung von Betonwänden und –boden.

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

GROUTEX PAC wird dort eingesetzt, wo

- nicht vergossen werden kann;
- Brückenlager zu unterstopfen sind;
- Rohöffnungen und Fugen zu verfüllen sind;
- Kranschienen und Lager zu unterstopfen sind;
- Spachtelarbeiten mit einem nicht ausfließenden Mörtel anstehen;
- Betonöffnungen aller Art zu schließe sind;
- Betonkonstruktionen zu sanieren sind.

TECHNISCHE DATEN

Körnung		0 – 2 mm
Wasserzugabe pro 25 kg	erdfeucht	2.7 Liter
	steifplastisch	2.8 – 2.9 Liter
	plastisch	3.1 – 3.3 Liter
Voluminierung bei 20 °C		etwa 0.8 %
Fließmaß, 2.8 Liter Wasser auf 25 kg Mörtel		13 cm



SPRL **ETS CHIMIQUES CLOQUETTE** BVBA

Av. Georges Truffaut 57
B-4020 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

Luftporengehalt	etwa 9 %
Anwendungszeit	60 Minuten
Anfang der Abbindung	130 Minuten
Ende der Abbindung	200 Minuten
Verbrauch pro m ³	2000 kg
Verpackung	In Säcken von 25 kg
Haltbarkeit bei Lagerung in geschlossenen Säcken	12 Monate

GROUTEX PAC : Steifplastisch Angemacht

	Druckfestigkeit N/mm ² 3,3 l / sak bei 20°C	Biegezugfestigkeit N/mm ² 3,3 l / sak bei 20°C
24 Stunden	41 N/mm ²	6,3 N/mm ²
3 Tage	51,3 N/mm ²	7,26 N/mm ²
28 tage	71,7 N/mm ²	9,1 N/mm ²

VORBEREITUNG

Die Oberfläche muss gereinigt werden ; lose Betonstücke, Schmutz, Zementschlammern, öl- und Fettreste müssen entfernt werden.

Wenn möglich, die Oberfläche anrauen und wässern ; stehenbleibendes Wasser muss entfernt werden.

MISCHEN

- In den meisten Fällen kann **GROUTEX PAC** in den üblichen Mischern gemischt werden ; wir bevorzugen jedoch einen Zwangsmischer.
- Der Mischer füllen mit der ganzen benötigten Wassermenge (vorzugsweise Leitungswasser) ; den Mörtel zugeben und, abhängig vom Typ Mischer, 3 bis 5 Minuten mischen lassen bis eine homogene, glatte Mischung ohne klumpen erreicht ist.
- Bei einer hohen Temperatur der Außenluft, kann die benötigte Wassermenge etwas größer sein.

VERWENDEN

Mit einer Mauerkelle oder Kelle.

NACHBEHANDLUNG

Ein zu schnelles Austrocknen durch Wind und Sonne muss vermieden werden.

Die Mörtel Oberfläche abdecken mit Kunststofffolien, nassen Säcken oder behandeln mit Curing-Compound.

Auf Anfrage, kann **GROUTEX PAC** in anderen Körnungen geliefert werden :

1.1 – 0.5 mm, 0 – 1 mm, 0 – 3 mm, 0 – 8 mm.

Diese technischen Angaben sind das Ergebnis von Forschung und langer Erfahrung. Sie begründen gleichwohl keine Haftung unsererseits, denn der Erfolg ist nur dann sicher, wenn alle Besonderheiten eines jeden Einzelfalles berücksichtigt werden. Wir empfehlen, vorher Versuche zu unternehmen, um zu ermitteln, ob das Produkt für den beabsichtigten Zweck auch geeignet ist. **UPGRADE 02/2000**



ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

Av. Georges Truffaut 57
B-4020 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