

## PROCEM

PROTETTIVO IDROREPELENTE PER EDILIZIA

scheda informativa - rev. 1 del 31.08.2005

### APPLICAZIONI PRINCIPALI

Idrorepellente a base di organopolisilossano oligomero e resine metil-felisilossaniche. PROCEM viene utilizzato per l'impregnazione idrorepellente di materiali edili minerali come calcestruzzo di ogni genere, cellulare, intonaci inorganici e a base di pitture minerali, pietre arenarie e calcaree, pietre naturali ed artificiali, cotto e muratura. Ai fini della efficacia e della durata, PROCEM presenta i seguenti vantaggi fondamentali:

- elevata profondità di penetrazione;
- ottima resistenza agli alcali;
- essiccamento fuori polvere;
- impiego possibile anche su materiali leggermente umidi.

Da prove effettuate esternamente su superfici verticali, PROCEM assicura una resistenza della durata di 10-15 anni circa.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido

COLORE: incolore

ODORE: caratteristico

PESO SPECIFICO:  $0,880 \pm 0,020$  Kg/L

CONTENUTO DI SILOSSANO:  $16\% \pm 2\%$  in peso ( $53^{\circ}\text{C}$ )

PUNTO DI INFIAMMABILITÀ:  $> 53^{\circ}\text{C}$

### MODALITA' D'IMPIEGO

PROCEM viene applicato sul materiale edile a spruzzo, a pennello o per immersione. L'applicazione avviene accertandosi che il materiale risulti sempre ben saturo e trattato in maniera uniforme. La sua capacità assorbente varia da 0,1 a 1 L/m<sup>2</sup>.

Esempi: CALCESTRUZZO 0,25 - 0,5 L/m<sup>2</sup>

CALCESTRUZZO CELLULARE 0,5 - 1,0 L/m<sup>2</sup>

INTONACO 0,5 - 0,8 L/m<sup>2</sup>

### STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali a temperature comprese tra  $4 - 35^{\circ}\text{C}$ , lontano da fonti di calore e da raggi solari.



*Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e dei test effettuati presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità di un prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare dei test di verifica prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa. Le caratteristiche chimico-fisiche indicate non devono intendersi come specifiche di fornitura.*

## INDICAZIONI E CONSIGLI DI PERICOLO

Se pertinenti secondo Regolamento CLP (Classification Labelling and Packaging), riportati sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza.



*Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e dei test effettuati presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità di un prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare dei test di verifica prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa. Le caratteristiche chimico-fisiche indicate non devono intendersi come specifiche di fornitura.*