



Celfix B-111

**CONSOLIDANTE PER PIETRA
PER INTERNI ED ESTERNI**



COMPOSIZIONE

Dispersione acquosa di copolimero acrilico.

PROFILO

CELFIX B-111 è una dispersione di copolimero acrilico, che grazie al diametro molto ridotto delle particelle, conferisce la capacità di penetrare in profondità nei materiali carenti di legame minerale, che provoca nelle zone ammalorate, minore compattezza ed elevata porosità.

DESTINAZIONE

CELFIX B-111 è un prodotto che viene utilizzato su tutte quelle superfici in pietra, cotto e cemento che hanno subito un degrado causato da condizioni meccaniche, biologiche e chimiche. CELFIX B-111 ha il compito di apportare nuovo legante alla pietra decomposta, e riportarla alle condizioni del nucleo sano, ripristinandone la resistenza e la porosità originale.

INDICAZIONI

Agitare prima dell'uso. Operare sempre con temperature superiori a +5°C. CELFIX B-111 viene applicato diluito in acqua (possibilmente demineralizzata), BIOSYL oppure FOLLET-C al 20-30 o 50%, a seconda dei casi e in riferimento alla porosità del materiale da consolidare. La soluzione ottenuta va distribuita bagnato su bagnato (più mani) per permettere al prodotto di penetrare più in profondità fino al nucleo sano, grazie alla bassa viscosità e una bassa filmazione. Per il trattamento di superfici più compatte si adatterà l'espedito di una soluzione più diluita ed eventualmente più passaggi sempre bagnato su bagnato.

Prima di procedere su tutta la superficie eseguire sempre delle prove.

VANTAGGI

- Grazie alle particelle fini penetra in profondità.
- Ha una bassa viscosità e una bassa temperatura di filmazione.
- E' esente da alchilfenoli etossilati, plastificanti e coalescenti.
- Ha un diametro particellare molto ridotto.
- E' esente da solventi.
- Conferisce una leggera filmazione.

PROPRIETA'

DILUIZIONE: Pronto all'uso, ma può essere diluito a seconda delle necessità.
ESSICCAZIONE/CALPESTABILITA': dopo 2 ore.
TEMPO DI REAZIONE: 48 ore.
RESA: Circa 10-16 mq per mano.
PULIZIA ATTREZZI: Lavare con acqua e sapone.
CONSERVAZIONE: Chiuso nell'imballo originale, al fresco, al riparo dal gelo e dai raggi UV si conserva inalterato per almeno 12 mesi.
CONFEZIONAMENTO:
 12 flaconi da litri 1
 4 taniche da litri 5
 2 taniche da litri 10

CARATT. CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido
COLORE: opalescente
ODORE: caratteristico
PESO SPECIFICO: 1,035 kg/lit
PRESSIONE DI VAPORE: 23 mbar
PH (A 20°C): 7,4
SOLUBILITÀ IN ACQUA: totale

SALUTE

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Nessun simbolo di pericolo è richiesto sull'etichettatura, tuttavia consigliamo di tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini, non versare nelle acque di scarico per la salvaguardia ecologica dell'ambiente e adottare buoni criteri lavorativi.

GARANZIA LIMITATA - LEGGERE CON ATTENZIONE

Le informazioni riportate nel presente documento vengono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte dalla New Chemical Prevention. Tuttavia, poiché le condizioni ed i metodi di impiego esulano dal controllo della società, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità e sicurezza del prodotto all'applicazione specifica. Pertanto, New Chemical Prevention garantisce solo la conformità del prodotto alle specifiche di vendita correnti. L'eventuale risarcimento dell'utente o la responsabilità della New Chemical Prevention si limitano esclusivamente al rimborso del prezzo d'acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto diverso da quanto garantito. New Chemical Prevention non offre alcuna garanzia esplicita o implicita relativa all'idoneità del prodotto ad uso specifico alla sua commerciabilità, salvo che non fornisca una specifica garanzia scritta di idoneità per un uso particolare. New Chemical Prevention non risponde di eventuali danni accidentali o indiretti.

**NEW CHEMICAL
PREVENTION**
 VIA MAESTRI DEL LAVORO, 10
 41 034 FINALE EMILIA
 (MODENA) ITALY
 TEL+39 0535 91336
 FAX+39 0535 93763
 INFO@NEWCHEMICAL.IT
 WWW.NEWCHEMICAL.IT



**NewChemical
PREVENTION**