

930 SILOPIT CM

Consolidante Idrosolubile Monocomponente

Versione 01.00

Data 23.11.2013

DESCRIZIONE: Si tratta di un legante reattivo a base di silicati inorganici in soluzione acquosa. Reagisce con l'anidride carbonica dell'aria creando, all'interno del materiale impregnato, un legame resistente all'acqua, agli acidi e al calore.

IMPIEGO: Il prodotto 930 SILOPIT CM è utilizzato per consolidare e preservare pietre naturali di grande porosità, calcestruzzi degradati e intonaci. Grazie alla sua bassa viscosità il 930 SILOPIT CM possiede un ottimo potere di penetrazione e bagnabilità del supporto. Non contenendo solventi ed essendo inodore può essere utilizzato in ambienti chiusi.

APPLICAZIONE: A pennello, a spruzzo, per iniezione.

DILUIZIONE: Il prodotto è pronto all'uso, in caso di supporti molto porosi può essere diluito con acqua fino al 50%.

RESIDUO SECCO: Circa 22%

ESSICCAZIONE: Circa 6-12 ore indurimento totale a 20°C

RESA: Varia in funzione della porosità del supporto e della profondità che si vuole raggiungere. È opportuno eseguire dei test preventivi per verificare il consumo effettivo in base al manufatto da trattare.

VISCOSITÀ: <20 mPa*s a 20°C

DURATA NEI BARATTOLI: Almeno 6 mesi nei contenitori originali sigillati.

PESO SPECIFICO: Circa 1,200 kg/lt a 20°C

pH: Circa 11,4

CONFEZIONI: Canestri da kg. 5
Canestri da kg. 20

CONSIGLI UTILI: L'applicazione può essere eseguita con temperature del supporto e ambientale tra i +5°C e i +30°C.
Fare uso di guanti e occhiali durante la manipolazione. Per qualsiasi ulteriore informazione consultare la scheda di sicurezza.

**PIT
COLOR**

Rivestimenti Epossidici Prodotti Speciali Vernici isolanti

Via Pietro da Lissone 22/A 20851 LISSONE MB Italy Tel +39.039.482560

www.pitcolor.it email: info@pitcolor.it

Il nostro SERVIZIO TECNICO è a disposizione dei clienti e può fornire in qualsiasi momento una tempestiva assistenza in relazione ad applicazioni di carattere particolare ed a problemi specifici.