

NANOCOAT CONSILEX

CONSOLIDANTE PER MURATURA NANOSTRUTTURATO



CARATTERISTICHE

Dispersione bilanciata di alchilsilossani a basso peso molecolare e con molecole composte da meno di 8-10 monomeri, legati con una struttura di silici nanometriche (25 nanometri), caratterizzata da grandissima fluidità bassa viscosità e rapido indurimento.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Interventi di consolidamento e risanamento di strutture in mattoni, miste pietra e mattone, in tufo o arenaria. Interventi di risanamento deumidificante di muri privi di fondazione e soggetti alla risalita capillare.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido semitrasparente biancastro
Sostanza attiva	20 %
Densità	ca 1,45 gr/cm ³
Diluente	Solvente

MODO DI IMPIEGO

NANOCOAT CONSILEX va applicato su murature preventivamente preparate mediante rimozione dei vecchi intonaci esistenti (si consiglia di lasciare trascorrere una settimana dal momento della rimozione dei vecchi intonaci prima di intervenire con il consolidamento). Praticare dei fori nella muratura del diametro di 2 centimetri con una inclinazione verso il basso di 30 gradi penetrando per $\frac{3}{4}$ dello spessore. Creare una rete di fori sino a un'altezza che superi di 20 centimetri la linea orizzontale dell'umidità. Porre i tubi d'iniezione e procedere versando il materiale sino a completo intasamento. Ripetere l'operazione il giorno successivo.

Per ogni altra informazione fare riferimento alla nostra brochure tecnica " IL RISANAMENTO DEUMIDIFICANTE".

CONFEZIONI

Secchielli Kg 5, 10, 25 Fusti Kg 200

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica nonché eventuali informazioni verbali sono fornite al meglio della nostra conoscenza. Non si assumono responsabilità per notizie obsolete o errate, se non per accordi diversamente raggiunti o per eventuali diverse pattuizioni contratte. Si raccomanda prima dell'utilizzo del prodotto di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità nelle reali condizioni applicative.