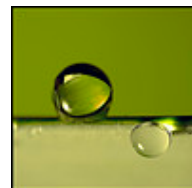


NANOCOAT PROOF

PROTETTIVO TRASPARENTE IDROFILICO



CARATTERISTICHE

Emulsione acquosa di polisilossani organo-modificati e nano biossido di titanio, reattivi e ad alta penetrazione, completamente privi di solventi. Il prodotto oltre che esercitare una duratura protezione contro i danni causati dall'acqua consente di ottenere un'efficace protezione contro le efflorescenze e una riduzione della conducibilità termica e un conseguente miglioramento nell'isolamento termico. Nessuna modificazione dell'aspetto del supporto trattato e nessuna riduzione della traspirabilità delle murature. La presenza di nano biossido di titanio rende il prodotto "attivo" nei confronti degli inquinanti ambientali quali NO_x e NO_2 .

CAMPI DI APPLICAZIONE

Trattamento idrorepellente e autopulente di superfici di strutture edili in muratura, mattoni, pietra e calcestruzzo faccia a vista. Iniezioni contro la risalita capillare (DPC, barriere orizzontali) in vecchie murature di mattoni, muri a secco misti pietra e legante cementizio, muri in laterizio o latero-cemento. Additivo per la protezione antimuffa del legno.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido trasparente
Sostanza attiva	20 %
Densità	ca 1,05 g/cm ³
Diluente	Acqua demineralizzata

MODO DI IMPIEGO

NANOCOAT PROOF deve essere applicato su superfici asciutte e pulite mediante spruzzatura, a pennello o rullo fino a completa impregnazione del substrato. Per i sistemi d'iniezione iniziare l'intasamento dei supporti con sistemi d'iniezione a caduta gravimetrica partendo dal basso verso l'alto della muratura.

CONFEZIONI

Secchielli Kg 5,10,25 Fusti Kg 200 Taniconi Kg 1000

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.