

project

INTONACHINO SILOSSANICO

Rivestimento a spessore elastomerico silossanico

ANTI
ALGA

**prevenzione ai batteri
per interni ed esterni
ottima traspirazione
varie granulometrie
idrorepellente
antialghe**

Rivestimento a spessore acril-silossanico ad effetto intonato per esterni.

Indicato per il restauro ed il recupero di pareti che presentano microcavillature, e per la sua natura minerale, ha ottimo potere antialga e previene gli attacchi di batteri e muffe. Formulato con particolari resine silossaniche ad elevata elasticità che conferiscono al prodotto idrorepellenza, alta traspirabilità, permeabilità al vapor acqueo, altissima resistenza agli agenti atmosferici. Adatto alla pitturazione di nuovi e vecchi edifici anche in zone marine e per la finitura di sistemi a cappotto. Disponibile nelle grane: fine (0,5 mm), media (1,2 mm), grossa (1,5 mm).

COMPOSIZIONE

Legante: resine elastomeriche silossaniche
Additivi: disperdenti, bagnanti, antischiuma, componenti polimerici per aumentare adesione e lavorabilità, addensanti, preservanti a muffe e alghe, coloranti inorganici, plastificanti.
Solvente: acqua.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico (UNI 8910): 1,78-1,82 kg/l
Residuo secco: 74%.
aspetto del film: Opaco

INDICAZIONI ALL'APPLICAZIONE

Condizioni ambientali
Temperatura all'applicazione: da +5 a +35 °C
Umidità nell'aria relativa: <80%
Umidità del supporto: <5% di U.R.

DILUIZIONE

Diluire con acqua max 5%.

RESA INDICATIVA

grana 0,5 mm	-	0,7-0,8 kg/mq
grana 1,0 mm	-	0,4-0,5 kg/mq
grana 1,2 mm	-	0,3-0,4 kg/mq
grana 1,5-1,8 mm	-	0,2-0,3 kg/mq

ESSICCAZIONE

Al tatto: 1 ora, in profondità 24 ore.
il massimo della plastificazione si ottiene dopo almeno 5-7 giorni dall'applicazione.
Proteggere dalla pioggia per almeno 48 ore.
La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Opere murarie
Predisporre per consentire l'applicazione continua senza interruzioni. Assicurarsi che i supporti siano completamente consolidati e asciutti.
Controllare lo stato di conservazione: le superfici devono essere consistenti e non devono tendere a sgretolarsi. In caso contrario provvedere prima al loro consolidamento con prodotti specifici.
Rimuovere, spazzolando o carteggiando, le efflorescenze presenti su pareti interne ed esterne con VIAMUFFA igienizzante spray.
Livellare le irregolarità del supporto con stucco TEKNOSTUK O TEKNOSETA specifici per esterni.
Su superfici sfarinanti o non consolidate applicare il FONDO SILOSSANICO TRASPARENTE.
Applicare successivamente il FONDO UNIFORMANTE ACRIL-SILOSSANICO in tinta con la finitura.
Il prodotto si applica con frattazzo in acciaio e può essere lavorato con frattazzo in plastica per lisciare il prodotto e renderlo omogeneo nella tinta.

CONSERVAZIONE

Temperatura di conservazione: da +5 a +30°C
Stabilità del prodotto nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate: 48 mesi.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Non infiammabile. Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti.
Il prodotto è conforme alle direttive europee 2004/42/CE e al D.L. 161/2006. Cat. c/BA - Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore COV max 40 g/l. Questo prodotto, pronto all'uso, contiene meno di 39 g/l di COV.

CONFEZIONI

24 kg

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.