

## SILACRIL



### Pittura acril-silossanica per esterni

Conforme alle norme UNI ISO 7783-2 e UNI EN 1062-1.

**finitura opaca  
ottima traspirazione  
idrorepellente  
prevenzione ai batteri  
antialghe**

È un rivestimento continuo che, per sua natura, viene utilizzato specialmente in strutture antiche dove è richiesta la massima traspirabilità.

Finitura opaca con bassa presa di sporco che per la sua natura minerale ha ottimo potere antialga e previene gli attacchi di batteri e muffe.

Elevata resistenza agli agenti atmosferici e buona permeabilità al vapore.

Prodotto molto versatile di facile applicazione adatto alla pitturazione di nuovi e vecchi edifici in zone marine.

#### COMPOSIZIONE

Legante: resine acril-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): 1,56-1,62 Kg/l

Viscosità (UNI 8902): 22.000-26.000 cps Brookfield.

Residuo secco: 74%.

#### 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:

pennello al 25-30%

rullo al 20-25%

spruzzo al 25-35%

#### ESSICCAZIONE E RESA

Al tatto: 1 ora, in profondità 24 ore.

il massimo della plastificazione si ottiene dopo almeno 5-7 giorni dall'applicazione.

Resa indicativa: 8-10 mq/l.

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.*

*Utilizzare l'isolante fissativo acrilico ISOTEK in tutti i casi dove necessita un maggior potere uniformante e consolidante.*

*Diluire il SILACRIL miscelando con acqua fino ad ottenere un impasto omogeneo con viscosità d'uso.*

*Applicare in più mani con pennello o rullo.*

#### 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 40 g/l di COV.

#### CONFEZIONI

14-4 litri.