

project

INTONACHINO ACRILICO

Rivestimento a spessore acrilico

ANTI
ALGA

per interni ed esterni
buona traspirabilità
varie granulometrie
idrorepellente
antialghe

È un rivestimento a spessore acrilico in varie granulometrie.

Viene utilizzato dove è richiesta la massima prestazione unita all'economicità del prodotto.

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

Dotato di ottimo potere riempitivo, consente di mascherare le irregolarità del supporto. Copre le cavillature presenti sulle superfici.

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

COMPOSIZIONE

Legante: resine acriliche

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 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 quindi il FONDO UNIFORMANTE ACRILICO 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

INTONACHINO ACRILICO

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.