

TEKNOPLAST

Rivestimento al quarzo

**opaco
grana fine
riempitivo
alta copertura
traspirante**

Rivestimento plastico al quarzo a grana fine, per finiture lisce o con effetto bucciato, di aspetto opaco.

Di facile applicazione, e rapida essiccazione, consente grosse coperture, in minimi tempi.

Grazie all'elevato potere riempitivo riesce a mascherare piccole imperfezioni della parete.

Prodotto di colore bianco, se non attintato, è utilizzabile anche in esterni.

COMPOSIZIONE

Legante: copolimero vinilico.

Additivi: disperdenti e bagnanti, antischiuma, componenti polimerici per aumentare l'adesione e la lavorabilità, addensanti, preservanti a muffe e alghe, coloranti inorganici, plastificanti.

Solvente: acqua.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico (UNI 8910): 1,64-1,70 Kg/l

Viscosità (UNI 8902): 22.000-25.000 cps Brookfield.

Residuo secco: 76%.

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 20-30%

ruolo al 15-20% (per finitura bucciata 5-8%).

ESSICCAZIONE E RESA

Al tatto: 30 minuti, in profondità 24 ore.

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

Resa indicativa: 5-6 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 TEKNOPLAST miscelando con acqua fino ad ottenere un impasto omogeneo con viscosità d'uso.

Applicare in più mani con pennello o ruolo.

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.

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.