
stucco in polvere per esterni ed interni

bianco opaco
per esterni ed interni
elevato potere riempitivo
buon ancoraggio
buona lavorabilità
non spolvera



20 - 5 kg

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Stucco speciale formulato per pareti in calcestruzzo faccia a vista, superfici rivestite con intonaci cementizi, superfici miste intonaci e pietra naturale.

Dotato di tenace adesione ai supporti e ottima lavorabilità.

Il prodotto non fessura e non spolvera, è coprente, riempitivo uniformante e mascherante, con rapida essiccazione e facile carteggiabilità.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

Opere murali all'esterno e all'interno.

Applicabile su intonaci di malta di calce e malta bastarda, intonaci di sabbia e calce aerea, nuovi o già pitturati, supporti in gesso e cartongesso, intonaci civili a base di malta cementizia, asciutti e completamente maturati.

DIRETTIVA 2004/42/CE - D.L. 161/2006

Questo prodotto non segue la determinazione del valore di COV.

stucco rasante in polvere per esterni ed interni

COMPOSIZIONE

Legante: derivati della cellulosa e resine acriliche
Pigmenti: carbonati di calcio, cementi, miche, quarzo.
Additivi: ritardanti, addensanti, plastificanti.
Solvente da miscelare: acqua

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico apparente (UNI 8910): 0,77 - 0,83 Kg/l
Aspetto: polvere bianca
Residuo secco in peso: 100%
Colore in opera: bianco

INDICAZIONI ALL'APPLICAZIONE

Condizioni ambientali
Temperatura all'applicazione: da +10 a +35 °C
Umidità nell'aria relativa: <75%
Umidità del supporto: <10% di U.R.
Il prodotto è applicabile a spatola per piccoli interventi o frattazzo/taloscia, per effettuare rasature.

DILUIZIONE

il prodotto si miscela al 30-35% con acqua.
Il prodotto addizionato con acqua è utilizzabile per circa 30-60 minuti.

ESSICCAZIONE E RESA

Fuori polvere: 10', carteggiabile 60', verniciabile 24 ore.
Resa indicativa: variabile secondo il tipo di riparazione da effettuare.
Realizzando uno spessore di 500 micron, il consumo è di circa un chilogrammo di prodotto.
La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

MAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione: da +5 a +30 °C
Stabilità del prodotto nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate: 12 mesi.
Tipo di confezionamento: 20 - 5 - 2,5 - 1 kg.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Opere murarie non verniciate

Assicurarsi che i supporti siano completamente maturati 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 sulle pareti all'interno e all'esterno.

Asportare i depositi di polvere, smog e altro mediante spazzolatura e lavaggio.

Miscelare lo stucco ISTUCK con acqua nei rapporti indicati e applicare il prodotto con il frattazzo per una rasatura sulla superficie da trattare, oppure con una spatola, per riempire fori, crepe e avvallature.

Utilizzare come isolante, all'interno e all'esterno, in tutti i casi dove necessita un maggior potere uniformante e consolidante, i fissativi acrilici e vinilici IDROACRIL e IDROVIN, quindi procedere alla verniciatura.

Opere murarie verniciate

Controllare che i supporti siano compatti e aderenti.

Controllare lo stato delle precedenti pitture: le parti sfoglianti o non perfettamente aderenti devono essere asportate.

Livellare le irregolarità del supporto come descritto in precedenza e procedere come per le opere non verniciate.

Supporti in legno

Carteggiare a secco per asportare eventuali fibre del legno sollevate.

Pulire la superficie ed asportare resine e residui con diluente.

Controllare che il legno non sia umido.

Livellare le irregolarità del supporto come descritto in precedenza e procedere come per le opere non verniciate.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Non infiammabile. Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti.

I dati indicati in questo documento possono variare in funzione delle 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.