

SCHEDA TECNICA

SALENTO STUCCO RESINIFERO 1K

CARATTERISTICHE:

Stucco resinifero monocomponente a base di coopolimero atossico e di inerti naturali di granulometria fine, di colore neutro, colorabile con concentrati di pigmento a base acqua ed esente da APEO (alchilfenolo etossilati) e solventi.

Grazie alle sue caratteristiche tixotropiche puo' essere applicato anche in verticale.

IMPIEGHI:

Il prodotto viene utilizzato con successo per spatolati a parete, per negozi, show-room, abitazioni ecc.

Se il prodotto viene applicato su pavimentazione si consiglia vivamente di applicarlo in 2 - 3 mani rasate a zero in quanto alti spessori in una mano diminuiscono le resistenze alla compressione.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Natura del legante : coopolimero acrilico stirenato modificato

Stato físico: pastoso
Residuo secco: 85% +/- 1

Peso specifico: 1600 - 1700 gr/lt

MODALITA' D'APPLICAZIONE:

Prodotto da applicare a spatola liscia, dentata Prodotto pronto all'uso. Se necessario allungare con Primer PL Pulire gli attrezzi con acqua

RESA:

I consumi variano in base al tipo di lavorazione :considerare una resa da 1.5 a 3 kg/mq

EFFETTO II s.r.l. via S:Pelo 2/2a Grottaglie TA 74023 Tel. 0995611906

http://www.effetto.eu mailto:info@effetto.eu



Le informazioni di questa scheda, non potendo tenere conto delle condizioni specifiche di ogni applicazione, hanno valore indicativo.

I consigli circa le modalita' d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilita' sul risultato finale delle lavorazioni.

Non dispensano quindi l'acquirente dalla propria responsabilita'di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneita' relativamente all' uso previsto.

Il prodotto deve essere conservato, maneggiato ed usato secondo le nome vigenti di igiene e sicurezza.

Per ulteriori informazioni richiedere la scheda di sicurezza.

EFFETTO II s.r.l. via S:Pelo 2/2a Grottaglie TA 74023 Tel. 0995611906