

RASANTE FINE

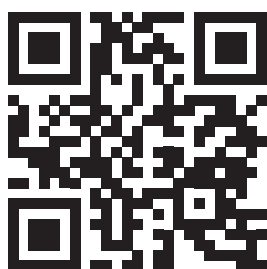
MALTA IN RESINA SINTETICA FIBRATA



Malta rasante in resina con fibre per rasature su intonaci o cemento

Confezione kg 25

Resa:
1,5 Kg/mq



COMPOSIZIONE

Il RASANTE FINE è una malta a base di resine vinilversatiche, sabbie di quarzo e additivi chimici, che gli conferiscono un'ottima resistenza agli alcali ed un forte potere di ancoraggio su qualsiasi supporto, tanto da conferire anche a spessori molto sottili elevata durezza e compattezza, uniformando l'assorbimento del supporto rendendolo idoneo per una successiva applicazione di qualsiasi prodotto di finitura.

CLASSIFICAZIONE

UNI 8681: stucco per strato di fondo, in dispersione acquosa, mono- componente, ad essiccamento fisico, vinilversatico.

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Il RASANTE FINE si può applicare su qualsiasi supporto asciutto nuovo, da livellare o da ripristinare, su vecchie facciate rifinite con intonaco plastico.

VALORI CHIMICO-FISICI

Stato fisico: liquido pastoso
Resina legante: vinilversatica
Colore: bianco e colori cartella Vitalvernici
Massa volumica: 1,85 Kg/l
Residuo secco in peso: 78%
pH: 8
Viscosità: 16.000 cps
Direttiva 2004/42/CE
Valore VOC per questo prodotto: 15 gr/Lt

MESSA IN OPERA

Le superfici devono essere asciutte, prive di polvere, di tracce di olio disarmante o di materiali incoerenti. In presenza di supporti sfarinanti o di vecchi intonaci applicare una mano di ISOLPRIMER diluito al 150 - 200% con acqua. Il RASANTE FINE si applica come un normale intonaco e per grossi spessori si consiglia l'aggiunta del 20% di cemento.
Consumi: 1,5 Kg/mq.



RASANTE FINE
Malta in resina sintetica

pag. 1 di 2

Rapporto di diluizione:

150 – 200% con acqua

Immagazzinaggio:

12 mesi se stoccato in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

Temperatura d'applicazione:

5° < T < 35° (UR < 85%)

Essiccazione:

12-24h a seconda del grado di umidità atmosferica

AVVERTENZE TECNICHE

Mescolare a fondo il prodotto prima dell'uso. Conservare nelle confezioni originali sigillate, in luogo coperto e asciutto, a temperatura non inferiore a 5°C e non superiore ai 35°C.

I tempi di essiccazione dipendono da vari fattori quali la temperatura, vento ed umidità relativa dell'aria.

Con +20 °C di temperatura di aria e 65% di umidità relativa: lavorazione dopo circa 24 h.

In condizioni atmosferiche variabili attendere anche 48 h prima di applicare lo strato di finitura.

Al fine di evitare tali fenomeni riteniamo necessario proteggere le superfici nei confronti di eventi piovosi e dal sole posizionando appositi teli ombreggianti.

AVVERTENZE GENERALI

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.vitalvernici.it o possono essere richieste presso i nostri uffici. I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. I dati tecnici si riferiscono ai prodotti base. La colorazione pu comportare scostamenti dei valori caratteristici. I valori indicati sono valori medi. In caso di rivestimento di supporti qui non descritti, è necessario consultarci preventivamente. In caso di forniture successive si possono verificare leggeri scostamenti di colore rispetto alla scheda di campionario; se necessario, pu essere predisposta una superficie campione in cantiere. I dati relativi ai tempi di durata e di attesa sono riferiti alle condizioni di laboratorio (20°C/um.rel. 65%) e possono quindi cambiare a seconda delle situazioni di cantiere. Evitare il contatto diretto con gli occhi. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato, devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti, a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

