

RASOMUR

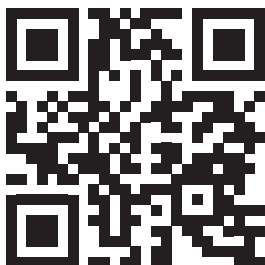
STUCCO IN PASTA PER RASATURE DI LEGNO E MURATURE



Stucco in pasta a base
di resine vinilversatiche
monocomponente priva di
cemento

Confezione lt 14 e lt 2,5

Resa:
circa 1 Kg/mq con spessore di 0,5
mm



COMPOSIZIONE

Stucco in pasta prodotto a base di resine vinilversatiche in dispersione acquosa e prodotti chimici altamente selezionati.

CLASSIFICAZIONE

UNI 8681: stucco per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, vinilversatico.

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Il prodotto è indicato particolarmente per la stuccatura e la rasatura di superfici murali a gesso all'interno, per riempire piccole fessurazioni e livellare eventuali imperfezioni delle superfici: stuccatura di crepe, fori o fessure su legno. Il prodotto risulta sovraverniciabile sia con tutti i tipi di idropitture che con smalti sintetici.

VALORI CHIMICO-FISICI

Stato fisico: pastoso
Resina legante: vinilversatica
Colore: bianco
Massa volumica: 1,75 Kg/l
Residuo secco in peso: 75%
pH: 7
Viscosità: 300.000 cps
Direttiva 2004/42/CE
Valore per questo prodotto: 25 gr/Lt

MESSA IN OPERA

Le superfici devono essere asciutte, solide, prive di polvere, di tracce di olio disarmante o di materiali incoerenti. Superfici di supporto umide non consolidate possono determinare danni come ad esempio la formazione di bolle, crepe e perdite di tonalità nei successivi strati di rivestimento.

Si consiglia di applicare una mano di isolante ad acqua ISOLFIX per uniformare l'assorbimento del supporto dopo aver eventualmente rimosso tracce di vecchie pitture non perfettamente ancorate.

RASOMUR si applica con spatola flessibile.

Diluizione: 1 - 2 % con acqua.

Essiccazione: circa 2 ore a seconda dell'assorbimento del supporto.

Consumi: circa 1 Kg/mq con spessore di 0,5 mm.



RASOMUR

Stucco in pasta a base di resine vinilversatiche

pag. 1 di 2

Rapporto di diluizione:

1 – 2 % 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:

circa 2 ore a seconda dell'assorbimento del supporto.

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 ed umidità relativa non superiore al 65% riprendere lavorazione dopo circa 24 h.

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.

**RASOMUR**

Stucco in pasta a base di resine vinilversatiche

pag. 2 di 2