

ANCORANTE per Intonaci

FONDO ACRILICO ANCORANTE PROMOTORE DI ADESIONE PER QUALSIASI CICLO DI FINITURA O ISOLAMENTO TERMICO



Ancorante per intonaci a base di resine sintetiche acriliche

Confezione: kg 20

Diluizione: fino al 100% con acqua



COMPOSIZIONE

Prodotto a base di resine sintetiche acriliche in dispersione acquosa, additivi chimici e antifermentativi alcaliresistenti che permettono un forte ancoraggio su tutti i tipi di supporti, favorendo l'adesione dello strato di intonaco.

CLASSIFICAZIONE UNI 8681

Vernice per strato di impregnazione super iciale semplice, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Il prodotto si può applicare su qualsiasi tipo di superficie nuova o vecchia interna o esterna (cemento, mattoni, calcestruzzo, legno, alluminio, lamiera zincata) come mano di fondo prima dell'intonaco. Diluire sempre il prodotto prima dell'applicazione.

VALORI CHIMICO-FISICI

Stato fisico: liquido
Resina legante: acrilica
Aspetto: opaco
Colore: grigio/verde/rosso
Massa volumica: 1.24 Kg/Lt
Residuo secco in peso: 30%
pH: 8
Viscosità: 18.000 cps
Direttiva 2004/42/CE
Valore VOC per questo prodotto: 10 gr/Lt

MESSA IN OPERA

Applicare il prodotto a pennello o rullo di lana.
Diluizione: ino al 100% con acqua.
Essiccazione: in super icie 4 h.
Consumi: circa 150 g/mq
Pulizia degli attrezzi: con acqua subito dopo l'utilizzo



Immagazzinaggio:

12 mesi se stoccato in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +40°C. Teme il gelo.

Temperatura d'applicazione:

5° < T < 35° (UR < 85%)

Consumi: circa 150 g/mq

Essiccazione: in superficie 4h

AVVERTENZE TECNICHE

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni atmosferiche favorevoli. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Conservare nelle confezioni originali sigillate, in luogo coperto ed asciutto, a temperatura non inferiore a 5°C e non superiore ai 40°C. Eseguire applicazioni a temperatura non inferiore a 5°C e non superiore ai 35°C ed U.R. superiore a 85%. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

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 può 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, può 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.

