

QUARZTONE

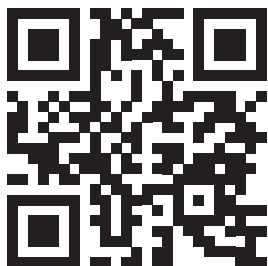
IDROPITTURA VINILICA AL QUARZO



Idropittura vinilica al quarzo

Confezione: kg 23

Diluizione: 30% per la prima mano,
20% per la seconda.



COMPOSIZIONE

Pittura formulata a base di resine vinilversatiche in dispersione acquosa, quarzi a granulometria variabile, pigmenti selezionati.

CLASSIFICAZIONE UNI 8681

UNI 8681: pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilversatica. Norme di riferimento per schede tecniche: EN 15824.

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

QUARZTONE si applica su superfici grezze, intonacate o trattate con rivestimenti plastici. Nei rifacimenti è consigliabile asportare pitture in fase di distacco o deteriorate. Diluire sempre il prodotto con acqua prima dell'applicazione.

VALORI CHIMICO-FISICI

Stato fisico: liquido
Resina legante: vinilversatica
Aspetto: opaco
Colore: bianco
Massa volumica: 1,70 Kg/lt
Residuo secco in peso: 76%
pH: 8
Viscosità: 15.000 cps
Direttiva 2004/42/CE
Valore VOC per questo prodotto: 15 g/lt

MESSA IN OPERA

Applicare il prodotto a pennello o rullo di lana in due mani.
Diluizione: 30% per la prima mano, 20% per la seconda.
Su supporti vecchi applicare precedentemente una mano di ISOLPRIMER (fissativo acrilico ad acqua) diluito secondo l'assorbimento del fondo. Non effettuare l'applicazione del prodotto a temperatura inferiore ai 5°C.
Essiccazione: in superficie 4 h.
Consumi: circa 300 g/mq



QUARZTONE

Idropittura vinilica al quarzo bianca

pag. 1 di 2

AVVERTENZE TECNICHE

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%)

Consumi: circa 300 g/mq

Essiccazione: in superficie 4 h.

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni atmosferiche favorevoli. Si raccomanda inoltre di applicare sulla stessa facciata il prodotto appartenente allo stesso lotto di produzione per evitare eventuali differenze cromatiche. Se ciò non fosse possibile, ovvero in caso di utilizzo di diverse produzioni, è consigliabile rimescolare fra loro le varie partite allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità. Mescolare a fondo il prodotto prima dell'uso. Eseguire applicazioni con 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. Al fine di evitare fenomeni di dilavamento, alterazione dei pigmenti, riteniamo necessario proteggere le superfici nei confronti di eventi piovosi e dal sole posizionando appositi teli ombreggianti. Non applicare il prodotto su muri non asciutti o sfarinanti. Conservare nelle confezioni originali sigillate, in luogo coperto ed asciutto. Non applicare il prodotto quando le pareti sono esposte direttamente ai raggi solari o molto calde, in presenza di forte vento. I materiali conservati oltre il limite di tempo prescritto possono essere soggetti a variazioni di colore. Prima dell'applicazione bisogna controllare il materiale per accertarsi che la tonalità di colore corrisponda. Non saranno accettati eventuali reclami per scostamenti di colore dopo l'applicazione.

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.



QUARZTONE

Idropittura vinilica al quarzo bianca

pag. 2 di 2