

VEIRNISTEIRA

DESCRIZIONE GENERALE: Idropittura anticondensa, termoisolante, fonoassorbente, antimuffa(♦) per interni, a base di vinilversatato in emulsione acquosa, biossido di titanio, cariche micronizzate, microbolle cave ed additivi. Conforme alla Norme EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi).

IMPIEGO: Per prevenire la formazione di condensa su tutte le pareti all'interno dove, per esistenza di ponti termici o cattivo isolamento termico, è solita condensare l'umidità presente nell'ambiente. Come isolante termico per migliorare il livello qualitativo degli uffici e degli ambienti domestici.

TIPO DI SUPPORTO: Superfici in gesso e cartongesso, vecchie pitture e rivestimenti sia organici che minerali, intonaci nuovi e vecchi a base di cemento, calce idraulica, malta bastarda.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E INDICAZIONI SUL CICLO APPLICATIVO:

Superfici murali nuove, finite a civile, stagionate: pulire asportando ogni traccia di polvere. Applicare una mano di fissativo acrilico di buona qualità ed attendere 12 ore.

Superfici murali già pitturate con lavabili: asportare le parti non perfettamente aderenti, lo sporco e le efflorescenze. Eventuali muffe vanno trattate con Antimuffa a base Ipoclorito. Stuccare, se necessario, con idoneo prodotto e lasciare essiccare/stagionare opportunamente. Applicare una mano di fissativo ed attendere 12 ore

Superfici murali già pitturate con calci o tempere: rimuovere completamente se sono presenti più strati di pitturazione successive. In caso contrario asportare le parti non perfettamente aderenti, lo sporco e le efflorescenze. Eventuali muffe vanno trattate con Antimuffa a base Ipoclorito. Effettuare eventuali stuccature; applicare una mano di fissativo ed attendere 12 ore.

Superfici a base gesso, cartongesso: effettuare eventuali stuccature ; applicare una mano di fissativo ed attendere 12 ore.

Classificazione (UNI 8681): Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca. (B4.C.O.A.2)

Tipo di legante : Vinilversatato

Massa Volumica (EN ISO 2811-1) : 0,80 Kg/litro \pm 0,05

Viscosità di fornitura al collaudo (ASTM D2196) : 7.500 cps \pm 500

pH al collaudo (UNI 8311) : 8,5 \pm 0,5

Residuo secco in peso (EN ISO 3251) : 53 % \pm 2

Secco resina % in peso sul secco totale (EN ISO 3251) : 29 \pm 1

Sul totale secco 45% in peso di microsfele (peso specifico 0.45) (72 % in volume di microsfele)

Sul totale secco 55% in peso resina Viniversatica + biossido titanio + additivi (peso specifico 1.47) (28% in volume)

Brillantezza del bianco (EN ISO 2813) : < 1 gloss a 85°

Punto di bianco (PAU06-LETTURA Y CON SPETTROFOT.) : 88 \pm 1

Potere Coprente (M.U. 1631) : 85 \pm 0,5

Presa di sporco (UNI 10792) : 8 (bassa)

Spessore d'aria equivalente Sd (EN ISO 7783-2) : < 0,2 m (per 150 micron secchi)

Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore d'acqua (μ) : < 1400

Classif. grado di trasm. vapore d'acqua: (EN ISO 7783-2) : Classe II (medio)

CARATTERISTICHE APPLICATIVE:

MAGAZZINAGGIO:

Conservare in contenitori originali sigillati a temperature comprese tra +5°C e +40°C. TEME IL GELO.

NORME DI SICUREZZA:

Pur non essendo soggetto ad etichettatura si raccomanda di osservare scrupolosamente le precauzioni d'uso, durante l'applicazione, utilizzando idonei mezzi di protezione individuale ed aerando adeguatamente il locale. Non disperdere i residui nei corsi d'acqua o nelle fognature in quanto contiene sostanze pericolose per l'ambiente acquatico.

Consultare la scheda di sicurezza del prodotto. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

CLASSIFICAZIONE DIRETTIVA 2004/42/CE:

Cat.A/a: COV massimo 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV.

VOCE DI CAPITOLATO:

VERNISFERA, idropittura murale anticondensa, termoisolante, antimuffa per interni, a base di vinilversatato in emulsione acquosa, biossido di titanio, cariche micronizzate, microbolle cave ed additivi, da applicare in due mani con una resa orientativa di 8 – 10 mq/litro per mano. Conforme alla Norme EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi).

-Le indicazioni sui cicli sono di carattere generale. Consultare il Servizio Assistenza Tecnica per Approfondimenti

◆ Pur utilizzando le migliori sostanze antimuffa permesse, l'azione antimuffa non è completamente assicurata per tutti i microrganismi esistenti in natura e per tutte le condizioni espositive .

** La resa varia in funzione della diluizione, del tipo e dello stato del supporto e va verificata con prove di cantiere.*

Applicazione : pennello, rullo

Spessore del film secco per mano tal quale (ISO 2808 - 5b) : 300 / 400 micron in funzione della temperatura di applicazione

Resa con 1 confezione da 14 litri – applicazione tal quale 2 mani 25-26 mq

3 mani 14-15mq

4 mani 10-11mq

Essiccazione a 20°C : 12 ore circa

Intervallo tra le mani (UNI 10794) : almeno 4-8 ore in funzione Temperatura

Temperatura ambiente tra + 5 °C e + 40°C Temperatura del supporto tra + 5°C e + 40°C

Umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80% Umidità relativa dl supporto inferiore al 10%