

VEIRNISTEIRA

DESCRIZIONE GENERALE: Idropittura anticondensa, fonoassorbente, termoisolante, antimuffa per interni, a base di microsfere di vetro cave.

IMPIEGO: Per prevenire la formazione di condensa su tutte le pareti all'interno, dove per effetto del gradiente termico è solita condensare l'umidità ambientale. Come isolante termico e acustico per migliorare il livello qualitativo degli uffici e degli ambienti domestici.

TIPO DI SUPPORTO: Intonaci cementizi, di malta bastarda, calcestruzzo, gesso e cartongesso.

CARATTERISTICHE TECNICHE: - Tipo di legante: emulsione vinil -versatica

- Peso specifico al collaudo: 0,800 Kg/litro \pm 0,05
- Viscosità di fornitura al collaudo a 20° C: 7.500 cps \pm 500
- Residuo secco: 53% \pm 1
- Percentuali in peso di secco resina sul secco totale: 29% \pm 0,5
- PH al collaudo: 9 circa
- Punto di bianco: Y 89,1
- Grado di copertura: 2,22
- Resistenza al lavaggio per n° cicli (DIN 53778): < 1.500

DILUIZIONE: PRIME 2 MANI TAL QUALE

3° mano a finire (opzionale) 10 - 15% per applicazione a pennello.

5-10% per applicazione a rullo.

TIPO DI DILUENTE: Acqua.

RESA CONSIGLIATA: Tal quale 4 -5 m²/litro per mano (20 -25 m²/confezione 10 litri)

Diluita 8 - 10 m²/litro ca. per mano (40 -50 m²/confezione 10 litri)

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: L'intonaco deve essere perfettamente pulito asciutto e spazzolato.

Nel caso di intonaci a base gesso, intonaci friabili o trattati con vecchie pitture, applicare una prima mano di isolante fissativo all'acqua, previa asportazione meccanica delle vecchie pitture in fase di distacco.

I supporti intaccati da muffe devono essere precedentemente trattati con antimuffa chimici o con a base candeggina (ipoclorito di sodio)

APPLICAZIONE: Pennello, rullo solo per finiture.

TEMPERATURA D'APPLICAZIONE: +5° C, +35° C.

UMIDITA' RELATIVA: < 80% .

ESSICCAZIONE: circa 12 ore a 20° C.

INTERVALLO FRA LE MANI: 3 ore ca.

AVVERTENZE: Non applicare su supporti umidi o a temperature inferiori a +5° C.

MAGAZZINAGGIO: Conservare in contenitori originali sigillati a temperature comprese tra +5° e +40° C.

TEME IL GELO.

NORME DI SICUREZZA: Secondo le attuali normative CEE, il prodotto non necessita di etichettatura.

Sono consigliate tuttavia le normali precauzioni d'uso.