



NEW SUPER

Idropitture Lavabili

Descrizione

NEW SUPER è una pittura lavabile per interni con legante vinil - versatico in emulsione acquosa, dotata di traspirabilità. Gli additivi di cui è composta conferiscono estrema facilità di applicazione, ottima dilatazione ed elevata lavabilità. L'alto contenuto di biossido di titanio e le cariche fine selezionate consentono un'ottima copertura.

Dati tecnici

- Peso specifico: 1.540 ± 0.030 kg/l
- Punto di infiammabilità: ininfiammabile
- Solidi in volume: 40%
- Viscosità media: 400 poises (Brookfield rot. n° 4/2 rpm a +21 °C)
- Spessore del film (µm): umido 150 — secco 60 (per mano)
- Finezza di macinazione (µm): 40
- Tinte: bianco e tinte MAZZETTA COLORIFICIO VENEZIANO SRL
- Consumo: 120-150 gr circa per mano
- Confezioni: Vaso da 14 litri e 5 litri
- Resa: 5-6 m²/l circa a lavoro finito (due mani)
- Classe Lavabilità: 1
- Resistenza all'abrasione umida Classe 1 secondo la normativa UNI EN 13300

La classificazione della pittura in funzione della perdita di spessore è riportata nella norma UNI EN 13300:2002 e prevede le seguenti classi:

resistenza alla spazzolatura	perdita di spessore
Classe 1	<5µm dopo 200 cicli di spazzolatura
Classe 2	≥5µm e <20 µm dopo 200 cicli di spazzolatura

resistenza alla spazzolatura	perdita di spessore
Classe 3	≥20 µm e < 70 µm dopo 200 cicli di spazzolatura
Classe 4	< 70 µm dopo 40 cicli di spazzolatura
Classe 5	≥ 70 µm dopo 40 cicli di spazzolatura

Il risultato ottenuto è il seguente:

campione	densità del film a secco (gr/cm ³)	resistenza al lavaggio (dopo 200 cicli)
30111702 NEW SUPER	1.90	Ldft = 4.78 ± 1.00 µm Classe

Preparazione del fondo

La superficie da pitturare deve essere asciutta, libera da polvere e sporco, pulita da eventuali tracce di disarmante, olio, grassi ed altri depositi.

Prima di applicare il ciclo di verniciatura, attendere almeno 28 giorni dall'applicazione della superficie dell'intonaco di finitura.

Nel caso di intonaci sfarinanti o particolarmente assorbenti si consiglia l'applicazione di un isolante acrilico all'acqua tipo **ISOEDIL-A** (o **MURISOL K**) diluito in rapporto 1:5 con acqua, oppure **ISOLANTE ALTA PENETRAZIONE** da diluire 1:5.

È sempre consigliabile effettuare questo trattamento anche quando la superficie da pitturare presenta forti diversità di assorbimento.

Applicazione

Diluizione del prodotto con l'acqua: prima mano fino al 35%, seconda mano fino al 25%. Prima di diluire il prodotto a riposo, provocare una leggera agitazione. Procedere con la stesura delle due mani a distanza di almeno 8 ore l'una dall'altra. Il prodotto può essere applicato utilizzando: pennello, rullo di lana o a spruzzo airless. Per l'applicazione a spruzzo è consigliata una diluizione variabile dal 45% al 35%.

Avvertenze

- Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +5 °C o superiori a +30 °C e con umidità relativa superiore al 75%.
- Evitare l'applicazione nei periodi più freddi dell'anno.
- Applicare il prodotto **NEW SUPER** solo su intonaci stagionati e asciutti.
- **NEW SUPER** deve essere utilizzato allo stato originale senza l'aggiunta di materiali estranei, ad eccezione dell'acqua che serve per la diluizione del prodotto.

Altro

Impiego

NEW SUPER viene utilizzato come pittura opaca per interni ed è adatta per qualsiasi tipo di supporto (murario, civile, malta fina, gesso, cartongesso, ecc ...).

Emissioni VOC

In conformità con i requisiti legislativi, i risultati del test possono essere riassunti come segue: Classe A.

VOC CLASS A
Image not found of type unknown

I DATI RIPORTATI SI RIFERISCONO A PROVE DI LABORATORIO: NELLE APPLICAZIONI PRATICHE DI CANTIERE QUESTI POSSONO ESSERE SENSIBILMENTE MODIFICATI A SECONDA DELLE CONDIZIONI DI MESSA IN OPERA. L'UTILIZZATORE DEVE COMUNQUE VERIFICARE L'IDONEITÀ DEL PRODOTTO ALL'IMPIEGO PREVISTO, ASSUMENDOSI OGNI RESPONSABILITÀ DERIVANTE DALL'USO.

LA DITTA COLORIFICIO VENEZIANO S.R.L. SI RISERVA DI APPORTARE MODIFICHE TECNICHE SENZA ALCUN PREAVVISO.