

602X UP



LAVABILE TRASPIRANTE SILOSSANICO OPACO RIEMPITIVO, PER INTERNI, INDICATO PER CARTONGESSO E SUPERFICI LISCE. CON COMPONENTI BIOBASED DA FONTI RINNOVABILI.

Colorabile con sistema LAC COLOR SYSTEM impiegando la base BV.

Caratteristiche

Idropittura murale multisuperficie caratterizzata da elevato grado di adesione sui normali supporti per edilizia non sfarinanti e ben coesi (es. gesso, cartongesso, intonaco civile tradizionale, etc.), eccellente opacità e ottima copertura.

Proprietà

- Fondo finitura per interno
- Specifica per cartongesso
- Impiegabile senza l'utilizzo di fissativo su supporti non sfarinanti
- Elevato potere mascherante
- Ottima copertura
- Antiriflesso
- Conforme ai requisiti previsti dalla classe A+ (Decreto Francese 321/2011)

Dati tecnici

Massa volumica (Densità)	kg/l	1,60 ± 0,03 a 20°C
Viscosità	cps	11.000 - 13.000 metodo Brookfield (G6V20 a 20 °C)
Contenuti solidi in peso	%	63 ± 2
Contenuto solido in volume	%	41 ± 2
Permeabilità al vapore (EN 1062 / ISO 7783-2)	Classe V1 High	V (g/m ² *d): > 150 - SD(m): < 0,14
Confezioni disponibili	litri	4 - 14

Valori fisici secondo EN 13300:

Brillantezza (EN ISO 2813)	G4 Molto Opaco	< 5 G.U. 85°
Granulometria	S1 Fine	< 100 µm
Resistenza spazzolatura a umido (ISO 11998)	Classe 3	≥ 20 µm < 70 µm dopo 200 cicli
Potere coprente (ISO 6504-3)	Classe 2	≥ 98 < 99,5%

Contenuto COV/VOC (D.Lgs. 161-03/06 - 2004/42/EC)

Pitture opache per pareti e soffitti interni (cat. A/a): 30 g/l. Questo prodotto contiene massimo 30 g/l.

Modalità di impiego

Diluire con la percentuale di acqua indicata in tabella, facendo attenzione a rendere omogeneo il prodotto, se possibile con

602X UP

mescolatore a basso numero di giri. Per la preparazione di quantitativi parziali, si raccomanda di mescolare il prodotto tal quale prima di eseguire il prelievo dalla confezione originale. Il consumo è fortemente influenzato dall'assorbimento e rugosità del supporto, dal tipo di colore scelto e dalla modalità applicativa.

Applicazione		Rullo, pennello, spruzzo airless
Diluizione	% Vol	20-30 con acqua
Resa a due mani	m ² /l	5 - 6
Tempi di essiccazione (20°C e 60% di U.R.)	h	Fuori tatto: 1 - In profondità: 12 - 24
Attesa tra 1° e 2° mano (20°C e 60% di U.R.)	h	4 - 5
Temperatura di applicazione	°C	Min +5- Max +35

Preparazione delle superfici

Le superfici da trattare devono essere stagionate, perfettamente pulite, coese ed asciutte. Eliminare completamente eventuali tracce di polvere, oli o grassi presenti sulla superficie e le parti poco aderenti. Sigillare eventuali fessure e riparare le parti degradate. Chiudere le porosità e livellare eventuali irregolarità del sottofondo con idonei prodotti di preparazione.

Superfici murali nuove:

se le superfici sono ben coese e non sfarinanti, si può procedere all'applicazione diretta di UP. Altrimenti applicare ISOLAC ULTRAFINE W, opportunamente diluito, evitando fenomeni di vetrificazione del primer sulla muratura. Lasciare trascorre 8-12 ore ed applicare almeno due strati di prodotto correttamente diluito, intervallando le applicazioni così come previsto in tabella.

Superfici murali già dipinte con pitture ben coese:

asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente e le eventuali efflorescenze; in presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con SANEX PARETI Cod. 107X00100. Stuccare buchi e crepe, ripulire accuratamente da polvere e sporcizia ed isolare le stuccature con ISOLAC ULTRAFINE W Cod. 612X00200 opportunamente diluito. Lasciare trascorre 8-12 ore ed applicare almeno due strati di prodotto, intervallando le applicazioni così come previsto in tabella.

Superfici murali già dipinte con pitture a tempera:

rimuovere le pitture a tempera tramite raschiatura dopo averle preventivamente inumidite; effettuare le necessarie rasature per uniformare il supporto. Isolare l'intera superficie con ISOLAC ULTRAFINE W Cod. 612X00200 opportunamente diluito. Lasciare trascorre 8-12 ore ed applicare almeno due strati di prodotto, intervallando le applicazioni così come previsto in tabella.

Consigli relativi all'impiego

Pulizie attrezzature

Lavare attrezzi ed apparecchiature, subito dopo l'uso, con acqua.

Stabilità allo stoccaggio

La confezione parzialmente utilizzata va chiusa con cura, ma la non corretta camera d'aria sopra il prodotto potrebbe non garantirne la conservabilità. Conservare il prodotto negli imballi originali, chiusi ermeticamente, a temperature comprese tra +5°C e +30°C. Gli imballi devono essere protetti dai raggi solari.

602X UP

Avvertenze

Le attrezzature, pennelli, rulli, reticelle e utensili per la mescolazione devono essere puliti e ben conservati: sono infatti frequenti fonti di contaminazione batterica.

A lavoro ultimato il prodotto diluito, eventualmente avanzato, non va rimesso nel contenitore originale.

Nelle pitturazioni interne arieggiare bene i locali. Nel caso di utilizzo di diverse fabbricazioni di colorato, è consigliabile mescolare fra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità. Eventuali miscele con altri prodotti alterano le caratteristiche tecniche e le qualità del prodotto.

Non applicare con temperature ambiente o del supporto inferiori a +5°C o superiori a +35°C; evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole.

L'applicazione su superfici con efflorescenze saline o soggette ad umidità ascendente, non garantisce l'adesione del prodotto al supporto, pertanto è necessario un intervento preventivo di risanamento della muratura.

Istruzioni sulla sicurezza

Usare il prodotto secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza. Dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente. Informazioni dettagliate sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

Le indicazioni contenute in questo prospetto corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non esentano i clienti dall'effettuare collaudo d'entrata per conto proprio. Ci riserviamo di apportare variazioni ai dati caratteristici dei prodotti in relazione al progresso tecnico o a sviluppi produttivi. I suggerimenti dati in questo prospetto richiedono, a causa dei fattori che sfuggono alla nostra influenza durante la lavorazione, esami e prove in proprio. Inoltre, per la corretta preparazione dei supporti e l'applicazione dei prodotti valgono le regole della posa a regola d'arte, così come riportato nel Manuale Tecnico di AVISA 'La formazione degli applicatori: i prodotti vernicianti per edilizia'.