

PLASTER PAINT



Idropittura super coprente specifica per cartongesso .

Classificato secondo la normativa UNI:EN 13300:2002 (certificato n.153\L del 06/05/2011 rilasciato dalla GFC Chimica Srl di Ferrara).

Colore	Bianco
Confezioni	4 - 14 litri
Caratteristiche del prodotto	
Composizione	A base di resina acrilica in dispersione acquosa e particolari pigmenti e cariche.
Peso specifico medio	1,520 kg/l.
Essiccazione	3 - 4 ore.
Resa	12 - 14 mq/l per mano dipendente dall'assorbimento e dalla ruvidità del supporto.
Percentuale in peso di secco resina sul secco totale	7% +/- 2.
Resistenza alla abrasione umida	Non oltre i 3.000 cicli Gardner (norma ASTM 2486).
Copertura	Ottima.
Riempimento	Ottimo.
Aspetto del film	Opaco.

Spessore medio del film essiccato 70 - 75 micron nelle due mani.

Altre proprietà Ottima adesione, idrorepellenza, traspirabilità e una buona resistenza alla muffa.

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo* 33 μ (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).

Strato d'aria equivalente (Sd)* 0,0065 m (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).

Grado di trasmissione del vapore acqueo* 3.243,42 g/mq/d (norma UNI-EN 1062-1:2005).

Classe* **V1 alta permeabilità** (norma UNI-EN 1062-1:2005).

***Certificato n° 145/L del 27.07.2009 del laboratorio chimico "GFC CHIMICA srl" di Ferrara**

Classificazione Idropittura per interni – Normativa UNI:EN 13300:2002

Prova	Risultato
Resistenza allo strofinamento ad umido	(Ldft)=65.56 micron dopo 200 cicli di spazzolatura Classe 3
Granulometria	Fine
Brillantezza	Molto opaco (riflettanza <5 con geometria di 85°)
Potere coprente. Rapporto di contrasto di pitture di colore chiaro a una resa fissata	Opacità con resa di 10 m ² /lt = 99.31% Classe 2 Opacità con resa di 20 m ² /lt = 96.53% Classe 3

Conservazione In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo.

Modo d'impiego

Impiego Su cartongesso nuovo o già tinteggiato.

Applicazione Pennello o rullo.

Diluizione 10 - 20% in volume con acqua.

Temperatura di applicazione 8 - 30 °C

Sovrapplicazione	4 - 5 ore
Pulizia degli attrezzi	Con acqua subito dopo l'uso.

Sistemi di applicazione	<p>A) Cartongesso nuovo:</p> <ul style="list-style-type: none">- Accurata carteggiatura delle stuccature dei giunti dei pannelli.- Accurata pulizia del supporto per eliminare eventuale sporco e polvere.- Smacchiare con Plaster Paint, per isolare e ridurre l'assorbimento, le stuccature.- Applicare due mani di Plaster Paint diluite secondo le indicazioni sopra riportate <p>B) Cartongesso già verniciato:</p> <ul style="list-style-type: none">- Accurata carteggiatura rimuovendo eventuali vecchie mani di pittura non bene aderenti.- Smacchiare con Plaster Paint, per isolare e ridurre l'assorbimento, le eventuali stuccature.- Applicare due mani di Plaster Paint diluite secondo le indicazioni sopra riportate.
-------------------------	---

Note

Nel caso di supporti degradati o in presenza di parziali o totali stuccature, applicare una mano di Plaster Paint additivata del 5% in volume di Isolante Acrilico e diluita al 20% in volume con acqua. Applicare una o due mani di Plaster Paint diluite secondo le indicazioni sopra riportate.

Voce di capitolato

Idropittura acrilica ad alta permeabilità al vapore d'acqua specifica per cartongesso (tipo Plaster Paint); a base di resine stirolo-acriliche in dispersione acquosa.

Classificato secondo la normativa UNI:EN 13300:2002 (certificato n.153\L del 06/05/2011 rilasciato dalla GFC Chimica Srl di Ferrara).

Peso specifico medio	1,520 kg/l.
Resa	12 - 14 mq/l per mano.
Percentuale in peso di secco resina sul secco totale	7% +/- 2.
Resistenza alla abrasione umida	Non oltre i 3.000 cicli Gardner (norma ASTM 2486)
Spessore medio del film essiccato	70 - 75 micron nelle due mani.
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	33 μ (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).
Strato d'aria equivalente (Sd)	0,0065 m (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).
Grado di trasmissione del vapore acqueo	3.243,42 g/mq/d (norma UNI-EN 1062-1:2005).
Classe	V1 alta permeabilità (norma UNI-EN 1062-1:2005).

Tutte le informazioni tecniche qui contenute sono fornite al meglio della ns. esperienza e conoscenza tecnica. Linvea garantisce la buona riuscita del lavoro realizzato con i ns. prodotti, a condizione che in sede di applicazione vengano seguite scrupolosamente le indicazioni tecniche sopra riportate ed il lavoro venga eseguito a perfetta regola d'arte, con perizia e professionalità.

Il Cliente è tenuto a verificare, prima della posa in opera, l'idoneità del prodotto per l'uso previsto, se necessario anche con prove preliminari. Ogni e qualsiasi responsabilità da parte di Linvea è esclusa e declinata, per i risultati ottenuti con l'impiego del materiale errato e/o al di fuori delle regole della buona tecnica.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.