

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 Idroppittura per interni – Normativa UNI:EN 13300:2002

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

A) Cartongesso nuovo:

- 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

B) Cartongesso già verniciato:

- 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.