

TOP UNIVERSAL

Idropittura murale per cartongessi
3therm | silikaolin

Scheda tecnica
del: 01 / 01 / 2017
Revisione Nr. 01 del: 14 / 09 / 2021

CARATTERISTICHE

- ✓ Per finitura cartongessi (tinte a richiesta)
- ✓ Elevata copertura
- ✓ Aspetto finale opaco
- ✓ Ottimo punto di bianco
- ✓ Resistente all'abrasione
- ✓ **Prodotto con ridotto impatto ambientale nel suo intero ciclo di vita, formulato con bassissimo VOC**



DATI TECNICI

Formato	Fusti da 14 lt – prodotto in liquido
Composizione	Formulata con legante a base di resina vinilica in emulsione acquosa, pigmenti e filler coprenti particolari atti a conferire finiture ed opacità uniforme
Colori disponibili	Bianco, tinte pastello chiare a richiesta
Potere coprente	Classe 2 secondo EN 13300 per una resa di 6/7 m ² /l
Resistenza all'abrasione umida	Categoria 3 secondo normativa EN 13300
Viscosità	tixotropica
Residuo secco	58,80 ± 0,5% p/p
Aspetto	Opaco secondo UNI 13300
Peso specifico	1,63 ± 0,05 g/cm ³ a 20°C
Magazzinaggio	12 mesi nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambiente coperto, al riparo dalla luce diretta del sole ad una temperatura compresa fra i + 5 °C e i + 35 °C. Teme il gelo
Resa	A seconda dell'assorbimento della superficie, e con diluizione consigliata: 0.15lt/mq (1°mano) – 0.10 lt/mq (2°mano) 14lt sono sufficienti per circa 60 m ² (2 mani)
Diluizione (in volume con acqua potabile)	PENNELLO: 1°mano – 30/40% 2°mano – 20/30% RULLO: 1°mano – 30/40% 2°mano – 20/30% SPRUZZO CON AIRLESS: 1°mano – 35/45% 2°mano – 30/40%

NB: Diluizione in funzione dell'assorbimento del supporto. Non applicare mai con temperatura inferiore a + 5 °C. Dopo l'uso pulire bene gli attrezzi con acqua, mentre parti di pittura secca andranno puliti con diluente nitro.

A/a Pittura opaca per pareti e soffitti interni. BA. Valore limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per questo prodotto (Cat. A/a): 75 g/l (2007); 30 g/l (2010).

Questo prodotto contiene al massimo 1 g/l di COV

TOP UNIVERSAL

Idropittura murale per cartongessi
3therm | silikaolin

Scheda tecnica
del: 01 / 01 / 2017
Revisione Nr. 01 del: 14 / 09 / 2021

CAMPIDI IMPIEGO

Idropittura traspirante di elevata copertura specificatamente formulata **per superfici in cartongesso**, gesso, superfici finemente lavorate, ecc, ove le pitture tradizionali se viste in controluce possono evidenziare striature e riprese.

Le particolari caratteristiche conferite in questa pittura formulata con pigmenti, cariche e filler coprenti opportunamente selezionati, rendono il prodotto idoneo per essere applicato con copertura ottima ed uniforme ed opacità omogenea anche nel caso di grandi superfici con prospettive in controluce.

ESSICAZIONE

Fuori polvere	30 minuti
Secco al tatto	1-2 ore
Secco profondità	5-8 ore

(dati riferiti a 20 °C e 65% di U.R.) i tempi di essiccazione delle idropitture dipendono strettamente dalle condizioni di umidità e di temperatura. Il film di pittura acquista tutte le sue proprietà dopo una settimana circa.

SUPPORTO

Superficie in gesso, cartongesso, superfici lavorate ove le pitture tradizionali se viste in controluce possono evidenziare striature e riprese .Muri interni intonacati, Su intonaci in gesso, pannelli di cartongesso e supporti vari sfarinanti, applicare preventivamente una mano di isolante fissativo all'acqua. Le superfici da trattare devono essere sane, pulite e ben asciutte

SUPPORTI GIA' TINTEGGIATI CON IDROPITTURA

Togliere eventuali macchie e procedere direttamente alla pitturazione con idropittura

SUPPORTI NUOVI E SUPERFICI IN CARTONGESSO

Se troppo assorbenti applicare una mano di PRIMER ACR diluito 1:4 / 1:6 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto

SUPPORTI VECCHI

Su supporti vecchi, assorbenti, gesso e supporti sfarinanti, stuccare buchi e imperfezioni, ed applicare preventivamente una mano di PRIMER ACR diluito 1:4 / 1:6 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto.

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Per evitare difetti di filmazione, essendo prodotti a base di resina in emulsione acquosa, la temperatura di applicazione deve essere compresa tra i + 5° C e i + 35° C con umidità relativa non superiore al 60/70%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento.