

# 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 <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> (2 mani)		
Diluizione (in volume con acqua potabile)	PENNELLO:	RULLO:	SPRUZZO CON AIRLESS:
	1°mano – 30/40% 2°mano – 20/30%	1°mano – 30/40% 2°mano – 20/30%	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

## CAMPI DI 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.

## ESSICCAZIONE

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

Superfici 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.