

(Cod.273.101)

TOP CREAM



Idropittura all'acqua traspirante, idrorepellente ed ecocompatibile per interno ad aspetto opaco. Di facile applicazione e buon aspetto estetico.

TOP CREAM

DESCRIZIONE PRODOTTO

CAMPO D'APPLICAZIONE

Idropittura riempitiva, traspirante, per interno di buona copertura ed ottima permeabilità al vapore acqueo. Ideale per intonaci civili di malta fine o grossa, intonaci a gesso, elementi prefabbricati in conglomerati di cemento a superfici compatte. Consente un'ottima ripresa sulle mani intermedie mascherando perfettamente le imperfezioni dell'intonaco ed evita i fenomeni di lumacatura. La sua permeabilità al vapore acqueo ed alla CO₂ permette la traspirazione del supporto minerale evitando così la concentrazione di umidità nei muri che dà origine alla formazione di muffe, alla lenta carbonatazione e quindi degradazione del muro.

PROPRIETA'

Esente da solventi.
 Ecocompatibile.
 Aspetto molto opaco (UNI EN ISO 2813:2016).
 Ottima permeabilità al vapore acqueo.
 Buona resistenza agli alcali.
 Elevata copertura.
 Bassa presa di sporco.
 Ottima adesione su qualsiasi superficie minerale pulita ed asciutta.

COLORE

Disponibile nel colore Bianco.

PESO SPECIFICO

1,740 Kg/l.

LEGANTE

Emulsione di un copolimero aceto vinilico.

SOSTANZE CONTENUTE

Emulsione di un copolimero aceto vinilico, glicoli, cariche coprenti e biossido di titanio.

DATI TECNICI

Viscosità Brookfield: 30000 – 35000 CPS.
 Residuo Secco: 69 ± 2%.
 Punto di bianco: 85 circa.
 Grado di brillantezza: Molto Opaco (UNI EN ISO 2813:2016).
 Riflettanza: < 5 con angolo di incidenza di 85° (UNI EN ISO 2813:2016).
 Granulometria: Classe Fine (EN 21524, ISO 787-7).
 Dimensione particelle: ≤ 100 µm (EN 21524, ISO 787-7).
 Potere coprente: Classe 3 - Opacità con resa di 10 m²/l: 97,87 ± 1,37%.
 (ISO 6504-3:2207- Metodo B).
 Classe 4 - Opacità con resa di 20 m²/l: 91,50 ± 1,28%.
 (ISO 6504-3:2207- Metodo B).
 Resistenza allo strofinamento ad umido: Classe 5 – Ldtf = 110,95 ± 23,29 µm
 (perdita di spessore) (UNI EN ISO 11998:2006).

FONDI E PRETRATTAMENTO DEI FONDI

REQUISITI GENERALI

È di fondamentale importanza un'attenta valutazione del supporto da trattare da parte dell'operatore che esegue il lavoro di verniciatura. Si raccomanda, per la buona riuscita del lavoro, di applicare "TOP CREAM" su supporti sicuramente stabilizzati e opportunamente preparati. Se si tratta di un ripristino di opere murarie precedentemente verniciate, assicurarsi che gli strati sottostanti di vecchie pitture siano fortemente ancorati al fine di poter sopportare l'applicazione e l'adesione della finitura. Qualora queste condizioni non fossero rispettate, prima di applicare "TOP

	<p>CREAM", procedere con l'asportazione meccanica di tutti gli strati di vecchie pitture scarsamente ancorate. Se si tratta invece di supporti minerali mai trattati, assicurarsi che siano ben puliti e, se necessario, rimuovere accuratamente polveri superficiali, incrostazioni formatesi col tempo (salnitro, etc.), sporco, unto e grasso. In presenza di muffe, alghe o muschi trattare con "RISANA" (Cod.129.001). in presenza di forte umidità è consigliato additivare "TOP CREAM" con "ADDISAN PER INTERNI" (Cod.256.000). Isolare quindi il fondo con "JOLLY FIX" (Cod.109.001) diluito con acqua MAX 300% o "UNIVERSAL FIX" (Cod.149.001) diluito 1:1 con acqua. Si raccomanda di non usare "TOP CREAM" in abbinamento con isolanti diversi da quelli consigliati nella scheda tecnica.</p>
--	---

LAVORAZIONE	
METODO APPLICATIVO	Per ottenere un buon risultato sia a pennello che a rullo che a spruzzo (anche airless), applicare due mani a stesura incrociata. La prima mano va diluita 1:1 con acqua di rete. Mescolare il prodotto prima dell'applicazione, stendere quindi una mano di prodotto sul supporto in maniera omogenea ed uniforme. Applicare quindi le mani a finire lasciando intercorrere 4-6 ore tra una mano e l'altra. Il prodotto completa i processi di essiccazione nell'arco di 12 ore in condizioni ambientali ottimali.
SPRUZZO AIRLESS	Il prodotto può essere applicato con apparecchiature airless, diluendo "TOP CREAM" 1:1 con acqua e regolando opportunamente la pressione di esercizio. Si consiglia l'uso di un ugello del diametro minimo di 2,5 mm con aria e di 0,9 mm con airless.
TEMPERATURA IN LAVORAZIONE	Non applicare con temperatura inferiore a + 5° C e superiore a + 35° C. Umidità relativa massima consentita: 75%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne onde evitare ritardi in essiccazione e mancati indurimenti del film.
CONSUMO	15/17 mq/litro per mano (la resa dipende molto dalle condizioni del supporto in termini di assorbimento ed asperità).
DILUIZIONE	Diluire 1:1 con acqua di rete.
ESSICCAZIONE	Al tatto dopo 1 - 2 ore. Essiccazione in profondità dopo 4-6 ore. Mano perfettamente asciutta dopo 12 ore. Le tempistiche sono da considerarsi tali in condizioni ambientali ottimali (temp. +5°C / +30°C, UM < 70%).
PULIZIA DEGLI ARNESI	Subito dopo l'uso con acqua.
MAGAZZINAGGIO	Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica il periodo di produzione. Conservare in un luogo fresco e asciutto. Se si rispettano queste condizioni, è garantita la stabilità della confezione non aperta 24 mesi.

INFORMAZIONI	
CONFEZIONAMENTO	Confezioni da 5 Litri. Confezioni da 14 Litri. Pallet da 33 pezzi.
COV	Pitture opache per pareti e soffitti interni: Valore limite UE per questo prodotto (cat.A/a): 30 g/l. Questo prodotto contiene al massimo < 30g/l di COV..
CONSIGLI DI SICUREZZA	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.
SMALTIMENTO	Consegnare al riciclaggio solo contenitori svuotati dei residui. I residui di materiale completamente essiccati possono essere smaltiti come rifiuti domestici. Latte con residui liquidi possono essere smaltiti presso i locali centri di raccolta per rifiuti speciali.
ASSISTENZA TECNICA	Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza. Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

REVISIONE: 02/2018

Le indicazioni contenute nelle presenti informazioni sul prodotto sono state redatte secondo la migliore scienza e sono conformi allo stato attuale delle tecniche d'impiego. Però si devono considerare non vincolanti, in quanto le diverse proprietà del sottofondo, il metodo di lavorazione e l'applicazione sono all'infuori delle nostre possibilità d'intervento. Si devono osservare i casi speciali dovuti alle proprietà particolari del fabbricato. Dalle indicazioni di cui sopra non si possono desumere vincoli giuridici.