

(Cod.132.101)

RISANA TRASPIRANTE

Idropittura per interno, mediamente riempitiva, traspirante, di ottima qualità, ricca di aromi naturali e di facile applicazione, igienizzante. "RISANA TRASPIRANTE" copre eventuali difetti delle pareti garantendo uniformità ed omogeneità del supporto verniciato. Questa pittura contiene speciali additivi indicati per sanificare e igienizzare pareti soggette all'attacco di muffe che normalmente possono svilupparsi nelle case, è quindi indicata per ambienti soggetti ad umidità.



Risana Traspirante

Idropittura igienizzante Traspirante per Interno
 Transpirant Water-Based Paint for Interiors

risanante ed igienizzante ● restoring and sanitizing
 traspirante ● transpirant
 elevata copertura ● high covering power



DESCRIZIONE PRODOTTO

CAMPO D'APPLICAZIONE	Pittura traspirante ideale per intonaci civili di malta fine o grossa, intonaci a gesso, elementi prefabbricati in cartongesso e supporti minerali in genere. 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 e alla CO ₂ conferisce una buona traspirabilità al supporto minerale.
PROPRIETA'	Esente da solventi. Proprietà risanante ed igienizzante. Aspetto opaco. Estremamente traspirante. Elevata permeabilità al vapore acqueo. Buona resistenza agli alcali. Presa di sporco bassa. Elevata copertura. Ottima adesione su qualsiasi superficie minerale pulita ed asciutta.
COLORE	Bianca.
PESO SPECIFICO	1,66 Kg/l.
LEGANTE	Emulsione di copolimeri vinilici.
SOSTANZE CONTENUTE	Copolimeri vinilici pregiati, pigmenti, filler di nuova concezione, cariche, biossido di titanio e additivi selezionati per la protezione dall'attacco di muffe e alghe.
DATI TECNICI	Viscosità Brookfield: 16000 – 17000 CPS. Residuo secco: 65 ± 2%. Resistenza al lavaggio: > 5000 cicli di spazzolatura. Punto di bianco: 90 circa.

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 "RISANA TRASPIRANTE" 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 "RISANA TRASPIRANTE", 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). Isolare il fondo con "JOLLY FIX" (Cod.109.001) diluito con acqua MAX 300% o "RISANA FISSATIVO" (Cod.139.001) diluito 1:1 con acqua.
---------------------------	---

LAVORAZIONE

METODO APPLICATIVO	Per ottenere un buon risultato sia a pennello che a rullo, applicare due mani a stesura incrociata. Diluire il prodotto con acqua di rete in ragione del 50% massimo. Mescolare il prodotto prima dell'applicazione, stendere quindi una mano di prodotto sul supporto in maniera omogenea ed uniforme.
TEMPERATURA IN LAVORAZIONE	Non applicare con temperatura inferiore a + 5° C e superiore a + 40° 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	8/10 mq/litro per mano (la resa dipende molto dalle condizioni del supporto in termini di assorbimento ed asperità).
DILUIZIONE	50% MAX con acqua di rete.
ESSICCAZIONE	Al tatto dopo 1 - 2 ore. Essiccazione in profondità dopo 4-6 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: 01/2018

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.