

SCHEMA TECNICA

LATIX**Idropittura lavabile traspirante per interni**

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Idropittura traspirante per interni di ottima copertura e resistenza particolarmente indicata per ambienti di uso frequente.

NORME D'IMPIEGO

Su qualsiasi tipo di intonaco civile. Su supporti altamente sfarinanti applicare preventivamente una mano di **Star Fix** fissativo diluito in acqua in rapporto 1:5/1:8 circa

APPLICAZIONE

Latix può essere applicato con modalità e mezzi seguenti:

- **Pennello:** dopo aver rimescolato accuratamente il prodotto diluire con il 25-35% in volume d'acqua applicandolo incrociando le pennellate, dopo 2/3 ore procedere con la seconda mano diluendo il prodotto con il 20-30% in volume d'acqua.
- **Rullo:** diluire con il 25-35% in volume d'acqua.
- **Spruzzo:** sistema "airless" diluito con 25-35% in volume d'acqua. La diluizione del prodotto è comunque indicativa e a discrezione del professionista. La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo aver terminato l'uso con acqua.

STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere immagazzinato a temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

Conservazione nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura e stoccaggio adeguate 2 anni.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Categoria pitture per pareti e soffitti interni. Usare il prodotto secondo le vigenti norme d'igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua. Non ingerire. Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e sul terreno. COV-D Lgs 27 marzo 2006 n° 161-valore limite UE espresso in grammi per litro (cat.a-g) 75g/lt (2007) 30g/lt 2010. Questo prodotto contiene meno di 30g/lt di COV. Prodotto non infiammabile. Non rilascia sostanze pericolose o tossiche per l'uomo.

VOCE DI CAPITOLATO

Indicazioni da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi Idropittura traspirante per interno da applicare su supporto già preparato, in almeno due strati e nella quantità determinata dall'assorbimento e dalla tipologia del fondo.

Finitura posa in opera del materiale €..... Mq

DATI TECNICI

Composizione	A base di resine stirolo – acriliche in dispersione acquosa, metilcellulosa, carbonato di calcio e additivi vari non nocivi
Peso specifico	1650-1700±50 g/lit
Stati fisico	Pasta cremosa
Aspetto del film	Opaco
Colore	Bianco
Resa teorica nelle due mani	~5/6 Mq/lit. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità ed assorbimento dei supporti e al sistema di applicazione adottato.
Essiccazione a 20°C	Asciutta al tatto 2-3 ore ~ Secco in profondità 24 ore teoriche
Confezioni	14 Lt.

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre conoscenze tecniche e applicative. Ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'assistenza dei nostri tecnici.

EcoWorks s.a.s.

**Via Sandro Pertini 10/E Z.I. Postumia Nord
30020 Annone Veneto (VE)
Cell. 344/1365854 e-mail ecoworks@outlook.it**