

Time

Lavabile traspirante per interni

Descrizione	Idropittura lavabile traspirante caratterizzato da una buona opacità e punto di bianco. Ideale in ambienti dove si chiede un'elevata traspirabilità.
Composizione	A base di resine acetoviniliche e pigmenti selezionati in dispersione acquosa.
Peso specifico	1,710 kg/lt Norma di riferimento ISO 2811-1
Resa	8-10 mq/l per mano
Percentuale in peso del secco resina sul secco totale	4 % +/- 1
Copertura	Buona dopo completa essiccazione
Riempimento	Buono
Aspetto del film	Opaco
Spessore del film	75 - 85 micron nelle due mani.
Conservazione	In confezione ben chiusa
Impiego	Per muri interni
Applicazione	Pennello o rullo a pelo raso
Diluzione	30 - 45% in volume con acqua
Temperatura d'applicazione	10-35C° umidità relativa max. 85%
Essiccazione a 25 C°	Asciutto: 3 – 5 ore in funzione delle condizioni ambientali.
Sovra applicazione	5-6 ore
Colore	Bianco
Confezione di	

vendita	4 lt - 14 lt
Pulizia attrezzi	Acqua e detersivo

Preparazione del supporto

MURI NUOVI:

- Eseguire un'accurata carteggiatura e spazzolare il supporto, per rimuovere sporco e incoerenze presenti.
- Applicare una mano d'isolante acrilico DYON 46 diluito 1 : 6 con acqua.
- Applicare due mani di TIME secondo le indicazioni riportate sopra.

MURI GIA VERNICIATI:

- Eliminare le incoerenze del supporto con un'accurata spazzolatura e pulitura del supporto.
 - Controllare l'adesione delle vecchie pitture, se necessario asportarle con l'aiuto di una spugna bagnata, raschietto, spazzola, sabbiatura etc.
 - Applicare una mano d'isolante acrilico DYON 46 diluito 1 : 6 con acqua.
 - Applicare due mani di TIME secondo le indicazioni riportate sopra.
-

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione	Idropittura lavabile traspirante caratterizzato da una buona opacità e punto di bianco. Ideale in ambienti dove si chiede un'elevata traspirabilità.
Peso specifico	1,710 kg/lt Norma di riferimento ISO 2811-1
Percentuale in peso del secco resina sul secco totale	4% +/- 1

Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un'umidità relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.
-

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.