
Descrizione	Idropittura non filmogena di elevata traspirabilità caratterizzata da un'ottima copertura e un'ottima opacità ideale per mascherare piccoli difetti presenti sul supporto, il prodotto non sfoglia, non spolvera, non screpola.
Composizione	A base di resine acetoviniliche e pigmenti selezionati in dispersione acquosa.
Peso specifico	1,600 – 1650 kg/lt
Resa	7 - 9 mq/l per mano
Percentuale in peso del secco resina sul secco totale	2 % +/- 1
Copertura	Ottima
Riempimento	Buono
Aspetto del film	Molto 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 – 4 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 due mani di RINOVA 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, etc.
- Applicare due mani di RINOVA secondo le indicazioni riportate sopra.

N.B

Si sconsiglia l'applicazione su muri con presenza di pitture filmogene lavabili.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione Idropittura non filmogena di elevata traspirabilità caratterizzata da un'ottima copertura e un'ottima opacità ideale per mascherare piccoli difetti presenti sul supporto, il prodotto non sfoglia, non spolvera, non screpola

Peso specifico 1,600 – 1,650 kg/lt

Percentuale in peso del secco resina sul secco totale 2 % +/- 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.