

TITANIUM

Idropittura traspirante antimuffa



Descrizione Pittura murale formulata con materie prime che rientrano nella normativa

della Classe A+, queste conferiscono al prodotto un ottima traspirabilità, copertura e punto di bianco. Il prodotto è caratterizzato da un'ottima opacità

ed è in grado di mascherare i difetti presenti sul supporto.

Composizione A base di resine acetoviniliche e pigmenti selezionati in dispersione acquosa.

Peso specifico 1,600 - 1650 kg/lt

Resa 8 - 10 mg/l per mano

Percentuale in peso del secco resina

sul secco totale 4 % +/- 1

Copertura Ottima dopo completa essiccazione

Riempimento Ottima

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 10-35°C 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 due mani di SFERA 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 SFERA 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 Pittura murale formulata con materie prime che rientrano nella normativa

della Classe A+, queste conferiscono al prodotto un ottima traspirabilità, copertura e punto di bianco. Il prodotto è caratterizzato da un'ottima opacità

ed è in grado di mascherare i difetti presenti sul supporto.

Peso specifico 1,600 - 1,650 kg/lt

Percentuale in peso del secco resina

sul secco totale $4\% \pm /-1$

Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10°C-35°C 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.