

BIANC8

Idropittura tixotropica ad altissima copertura e traspirabilità

Descrizione	Idropittura tixotropica vinilica anti schizzo, il prodotto è caratterizzato da un altissima copertura, un ottimo punto di bianco e un'elevata traspirabilità, certificata, effettuando la determinazione del grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità) norma di riferimento UNI EN ISO 7783:2012 (certificato n°092/L del 12/03/2018 rilasciato dalla GFC Chimica s.r.l. di Ferrara)
Composizione	A base di resine acetoviniliche e pigmenti selezionati in dispersione acquosa.
Peso specifico	1,730 kg/lt
Resa	11-13 mq/l per mano
Copertura	Ottima
Riempimento	Ottimo
Aspetto del film	Opaco
Spessore del film	70 - 80 micron nelle due mani.

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo*

$\mu = Sd/s = 15$ (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).

Strato d'aria equivalente *

$Sd = 0.0024 \pm 0.0005$ m (norma UNI EN ISO 7783-2:2001)

Classe*

$V_1 =$ Alta permeabilità al vapore (norma UNI-EN 1062-1:2005)

* certificato n°092/L del 12/03/2018 rilasciato dalla GFC Chimica s.r.l. di Ferrara

CLASSE V₁ (Alta permeabilità)	Sd < 0.14 m
CLASSE V₂ (Media permeabilità)	0.14 ≤ Sd < 1.4 m
CLASSE V₃ (Bassa permeabilità)	Sd ≥ 1.4 m

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 due mani di BIANC8 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 BIANC8 secondo le indicazioni riportate sopra.

MURI ASSORBENTI O DEGRADATI:

- 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 una prima mano di BIANC8 diluita all'80% in volume con acqua.
- Applicare due mani di BIANC8 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 tixotropica vinilica anti schizzo, il prodotto è caratterizzato da un altissima copertura, un ottimo punto di bianco e un'elevata traspirabilità, **certificata, effettuando la determinazione del grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità) norma di riferimento UNI EN ISO 7783:2012 (certificato n°092/L del 12/03/2018 rilasciato dalla GFC Chimica s.r.l. di Ferrara)**

Peso specifico 1,730 kg/lt

Classe* V₁ = Alta permeabilità al vapore (norma UNI-EN 1062-1:2005)

*** certificato n°092/L del 12/03/2018 rilasciato dalla GFC Chimica s.r.l. di Ferrara**

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.