

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

Ottima **Copertura**

Ottimo Riempimento

Aspetto del film Opaco

70 - 80 micron nelle due mani. Spessore del film

Fattore di resistenza alla diffusione del

vapore acqueo* $\mu = \text{Sd/s} = 15 \text{ (norma UNI EN ISO 7783-2:2001)}.$

Strato d'aria

equivalente * $Sd = 0.0024 \pm 0.0005 \text{ m}$ (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 V ₁ (Alta permeabilità)	Sd < 0.14 m
CLASSE V ₂ (Media permeabilità)	$0.14 \le \text{Sd} < 1.4 \text{ m}$
CLASSE V ₃ (Bassa permeabilità)	Sd ≥ 1.4 m

BIANC8 1 Versione N.6 Marzo '18 **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 \mathbb{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* 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

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.

BIANC8 3 Versione N.6 Marzo '18