

## BIANC8

Idropittura tixotropica ad altissima copertura e traspirabilità

---

<b>Descrizione</b>	Idropittura tixotropica vinilica anti schizzo, il prodotto è caratterizzato da un altissima copertura, un ottimo punto di bianco e un'elevata traspirabilità, <b>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)</b>
<b>Composizione</b>	A base di resine acetoviniliche e pigmenti selezionati in dispersione acquosa.
<b>Peso specifico</b>	1,730 kg/lt <b>Norma di riferimento ISO 2811-1</b>
<b>Resa</b>	11-13 mq/l per mano
<b>Copertura</b>	Ottima
<b>Riempimento</b>	Ottimo
<b>Aspetto del film</b>	Opaco
<b>Spessore del film</b>	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

<b>CLASSE V<sub>1</sub> (Alta permeabilità)</b>	<b>Sd &lt; 0.14 m</b>
<b>CLASSE V<sub>2</sub> (Media permeabilità)</b>	<b>0.14 ≤ Sd &lt; 1.4 m</b>
<b>CLASSE V<sub>3</sub> (Bassa permeabilità)</b>	<b>Sd ≥ 1.4 m</b>

---

<b>Conservazione</b>	In confezione ben chiusa
<b>Impiego</b>	Per muri interni
<b>Applicazione</b>	Pennello o rullo a pelo raso
<b>Diluzione</b>	30 - 45% in volume con acqua
<b>Temperatura d'applicazione</b>	10-35C° umidità relativa max. 85%
<b>Essiccazione a 25 C°</b>	Asciutto: 3 – 5 ore in funzione delle condizioni ambientali.
<b>Sovra applicazione</b>	5-6 ore
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Confezione di vendita</b>	4 lt - 14 lt
<b>Pulizia attrezzi</b>	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 **Norma di riferimento ISO 2811-1**

**Classe\*** V<sub>1</sub> = 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.