



---

<b>Descrizione</b>	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.
<b>Composizione</b>	A base di resine acetoviniliche e pigmenti selezionati in dispersione acquosa.
<b>Peso specifico</b>	1,600 – 1650 kg/lt
<b>Resa</b>	8 - 10 mq/l per mano
<b>Percentuale in peso del secco resina sul secco totale</b>	4 % +/- 1
<b>Copertura</b>	Ottima dopo completa essiccazione
<b>Riempimento</b>	Ottima
<b>Aspetto del film</b>	Opaco
<b>Spessore del film</b>	75 - 85 micron nelle due mani.
<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 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)**

<b>Descrizione</b>	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.
<b>Peso specifico</b>	1,600 – 1,650 kg/lt
<b>Percentuale in peso del secco resina sul secco totale</b>	4% +/- 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.