



# White PITTURA BIANCA

Pittura bianca traspirante, con buona copertura e ottimo rapporto qualità-prezzo.



TRASPIRANTE

## DESTINAZIONE D'USO

Superfici interne su:

- Intonaci e rasanti a base cemento o gesso
- Cartongesso
- Vecchie pitture di buona qualità (no tempere) e rivestimenti ben conservati e coesi al supporto

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Pulire accuratamente i supporti con mezzi appropriati per eliminare ogni traccia di sporco, polvere o di efflorescenze. In presenza di pitture o rivestimenti degradati, asportare totalmente le parti friabili e non aderenti al supporto.

Utilizzare Wall Primer in presenza di:

- Rappezzi nuovi d'intonaco (devono essere lasciati stagionare sino al termine di fine presa del legante)
- Intonaci o rasature inconsistenti e friabili
- Rasature lisce e compatte

Dopo l'applicazione di Wall Primer attendere 6 ore prima del successivo ciclo pittorico.

Per l'utilizzo del Wall Primer vedere scheda tecnica dedicata.

## COME USARE WHITE

Mescolare il prodotto prima dell'applicazione.

White deve essere applicata su tutta la superficie con pennello, rullo o a spruzzo in due mani, con una diluizione del 20-30% in volume con acqua secondo le necessità e gli attrezzi impiegati.

I supporti devono essere ben asciutti e con umidità non superiore al 6%.

Le condizioni ambientali necessarie per poter eseguire la decorazione richiedono una temperatura dell'ambiente e del supporto compresa tra +5 °C e +30 °C e una umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80%.

Tempo di asciugatura per poter applicare la seconda mano minimo 6 ore a +23 °C e U.R. ≤ 80%.

La pulizia degli attrezzi da residui di prodotto si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

## INDICAZIONI AGGIUNTIVE

Valutare le condizioni stagionali d'applicazione: condizioni diverse di temperatura e umidità, comportano variazioni rilevanti dei tempi d'asciugamento e/o reazione del prodotto verniciante.

## DATI TECNICI

Aspetto	pittura bianca
Massa volumica	≈ 1,60 kg/l
Confezione	secchi 10l
Conservazione	≈ 18 mesi nella confezione originale
Stoccaggio	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Umidità del supporto	≤ 6%
Diluizione con acqua	20-25%
Tempo di attesa tra 1ª e 2ª mano	6 - 12 h
Resa per 2 mani	≈ 0,25-0,30 l/m <sup>2</sup>

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. I dati possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbimento del fondo.

## AVVERTENZE

Non utilizzare in presenza di umidità di risalita.  
Non applicare su supporti sporchi, decoesi, polverulenti.

Conforme alla Direttiva 2004/42/CE (Cat. a/BA) < 30 g/l WHITE < 10 g/l COV  
SDS disponibile su richiesta  
Made in Italy