



UNIWEISS

Pittura traspirante universale

- Superopaca
- Alta traspirabilità
- Facile da applicare con tutti i tipi di strumenti
- Idonea a tutte le tipologie di supporti



THE POWER OF SURFACE.



| | |
|--|--|
| Descrizione e Campo di applicazione | UniWeiss è una pittura superopaca per interni altamente traspirante. Si caratterizza per avere una finitura molto liscia, elevato punto di bianco e buona copertura. UniWeiss può essere applicata su tutte le tipologie di supporti, nuovi e prepitturati, ed è facilmente utilizzabile con tutti gli strumenti. |
| Proprietà del materiale | <ul style="list-style-type: none">• Superopaca• Alta traspirabilità• Facile da applicare con tutti i tipi di strumenti• Idonea a tutte le tipologie di supporti• Finitura molto liscia• Buona copertura• Elevato punto di bianco• E.L.F. basse emissioni, senza solventi, senza odori sgradevoli |
| Imballaggi e colori | Bianco: 5 - 14 Litri. |
| Opacità | Superopaca - $G \leq 5$ a 85° . L'opacità può variare in funzione della tipologia di supporto. |
| Dati tecnici | Secondo EN 13300 <ul style="list-style-type: none">• Rapporto di contrasto: Classe 2 (per una resa di $5 \text{ m}^2/\text{L}$)• Dimensione massima delle cariche: $<100 \mu\text{m}$; Fine• Densità: Ca. $1,6 \text{ kg/L}$• Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd: $S_d < 0,14 \text{ m}$; Classe V1 - Alta |
| Supporti idonei | Tutti i supporti comuni in interni quali intonaci minerali, rasature a base di gesso, cartongesso, superfici prepitturate. I supporti devono essere puliti, asciutti, stabili e privi di sostanze che potrebbero inibire una corretta adesione. |
| Metodo di applicazione | Pennello, rullo e apparecchi di spruzzatura. |
| Diluizione | Con acqua. <ul style="list-style-type: none">• Pennello: 30-50%• Rullo: 20-30% |
| Consumo/Resa | Circa $90-110 \text{ ml/m}^2$ $9-11 \text{ m}^2/\text{L}$ per mano, su superfici lisce e mediamente assorbenti, secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto. Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova. |
| Tempo di essiccazione | A $+20^\circ \text{ C}$ e U.R. 65% il tempo di essiccazione al tatto è di circa 2-4 ore ed è quindi ricopribile. Esercibile dopo 24 ore. |

Timbro Rivenditore