



CAPASILAN

Pittura silossanica ad alta resistenza

- Per grandi superfici
- Elevata copertura
- Tempo aperto di lavorabilità molto lungo
- Applicazione senza aloni
- Permeabile al vapore acqueo
- Ottima ritoccabilità



THE POWER OF SURFACE.



CAPASILAN

Pittura silossanica ad alta resistenza

Descrizione e Campo di applicazione	<p>Pittura per interni silossanica ad alta resistenza, a bassa presa di sporco e resistente all'abrasione con caratteristiche eccellenti.</p> <p>CapaSilan rappresenta una nuova generazione di pitture per interni che, grazie alla sua eccellente lavorabilità con tempi di lavorazione molto lunghi, consente anche in condizioni di luce sfavorevoli (luce incidente di taglio) un'applicazione senza aloni.</p>
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• Per grandi superfici• Elevata copertura• Tempo aperto di lavorabilità molto lungo• Applicazione senza aloni• Permeabile al vapore acqueo• Ottima ritoccabilità• E.L.F. bassissime emissioni, esente da solventi e plastificanti, senza odori sgradevoli
Certificazioni ambientali	<ul style="list-style-type: none">• Certificazione E.P.D. (Environmental Product Declaration) - Norma ISO 14025• Conforme ai requisiti C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi) - D.M. 11/10/2017• Idoneo per il credito "EQ - Qualità ambientale interna - Materiali basso emissivi" nel protocollo LEED• Conforme ai requisiti BREEAM - Emissions from construction products: Exemplary Level 
Imballaggi e colori	<p>Bianco/Base 1: 10 Litri.</p> <p>Tinteggiabile con sistema ColorExpress (toni chiari).</p>
Opacità	<p>Superopaco - $G \leq 5$ a 85°.</p> <p>L'opacità può variare in funzione del colore scelto e della tipologia di supporto.</p>
Dati tecnici	<p>Secondo EN 13300</p> <ul style="list-style-type: none">• Abrasione ad umido: Classe 1• Rapporto di contrasto: Classe 1 (per una resa di $7 \text{ m}^2/\text{L}$)• Dimensione massima delle cariche: $<100 \mu\text{m}$; Fine• Densità: Ca. $1,45 \text{ kg/L}$• Resistenza alla diffusione del vapore acqueo: $S_d < 0,1 \text{ m}$; Classe V1 - Alta. Secondo UNI EN ISO 7783-2
Supporti idonei	<p>I fondi devono essere senza contaminazioni, sostanze distaccanti ed essere asciutti.</p>
Metodo di applicazione	<p>Pennello, rullo e spruzzatrici airless.</p>
Diluizione	<p>Con acqua.</p> <ul style="list-style-type: none">• Mano di fondo/Intermedia: max. 20%• Mano di finitura: max. 5%
Consumo/Resa	<p>Ca. 140 ml/m^2 $7 \text{ m}^2/\text{L}$ per mano, su superfici lisce e mediamente assorbenti, secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto.</p>
Tempo di essiccazione	<p>A $+20^\circ \text{ C}$ e U.R. 65% asciutta in superficie e ricopribile dopo 4-6 ore; completamente asciutta ed esercibile dopo 3 giorni.</p>

Timbro Rivenditore