



CAPATEX SATIN

Idrosmalto murale satinato

- Certificato HACCP, per ambienti del settore alimentare e sanitario
- Resistente ai lavaggi e ai comuni detergenti e disinfettanti
- Protezione del film da muffe e batteri
- Protezione da sporco e polvere



THE POWER OF SURFACE.



CAPATEX SATIN

Idrosmalto murale satinato

Descrizione e Campo di applicazione	<p>Idrosmalto murale satinato ad elevate prestazioni, con nuova formulazione TSP - Triple Surface Protection - che combina la protezione del film dalla proliferazione di muffe e di batteri grazie alla tecnologia agli ioni d'argento, con la bassissima presa di sporco e polvere.</p> <p>CapaTex Satin è resistente ai lavaggi con i comuni detergenti domestici e idoneo per ambienti soggetti a forti sollecitazioni.</p> <p>Certificato HACCP secondo UNI 11021 - Parte 10.</p>
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• Certificato HACCP, per ambienti del settore alimentare e sanitario• Resistente ai lavaggi e ai comuni detergenti e disinfettanti• Protezione del film contro la formazione delle muffe• Protezione batteriostatica con tecnologia agli ioni d'argento• Protezione da sporco e polvere• Superficie liscia e fine• Elevato punto di bianco• Eccellente copertura• 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)• 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	<ul style="list-style-type: none">• Bianco/Base 1: 1 - 2,5 - 10 Litri• Base 2: 1 - 2,5 - 10 Litri• Base 3: 0,94 - 2,35 - 9,4 Litri <p>Tinteggiabile con sistema ColorExpress.</p>
Opacità	<p>Satinato - $G > 10$ a 85°, $G < 60$ a 60°.</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 2 (per una resa di $7 \text{ m}^2/\text{L}$)• Dimensione massima delle cariche: $< 100 \mu\text{m}$; Fine• Densità: Ca. $1,4 \text{ kg/L}$
Supporti idonei	<p>Tutti i supporti comuni in interni quali intonaci minerali, rasature a base di gesso, cartongesso, superfici prepitturate purchè coese e non spolveranti.</p> <p>I supporti devono essere portanti, puliti, asciutti e privi di sostanze distaccanti che potrebbero inibire una corretta adesione.</p>
Metodo di applicazione	<p>Pennello, rullo e idonei sistemi di spruzzatura.</p>
Diluizione	<p>5-10% con acqua.</p>
Consumo/Resa	<p>Ca. $65-75 \text{ ml/m}^2$ $13-15 \text{ m}^2/\text{L}$ 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% il tempo di essiccazione al tatto è di circa 4-6 ore ed è quindi ricopribile. Carteggiabile dopo 24 - 48 ore. Esercibile dopo 2-3 giorni.</p>