



Caparol

CapaTex Satin 20



CapaTex Satin 20




Idrosmalto murale satinato

- High Wash Resistance Class 1: qualità, lavabilità, igienicità, resistenza e durata nel tempo
- Certificato HACCP per ambienti con presenza di alimenti
- Con protezione antibatterica del film grazie alla tecnologia agli ioni d'argento
- E.L.F. bassissime emissioni, esente da solventi e plastificanti, senza odori sgradevoli
- Eccellente punto di bianco ed elegante aspetto satinato



CapaTex Satin 20

Idrosmalto murale satinato

Descrizione	Idrosmalto murale satinato ad elevate prestazioni per interni.
Campo di applicazione	Protezione e decorazione di superfici interne. Indicato per la copertura sia di supporti nuovi che già pitturati.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• Resistente ai lavaggi e ai comuni detergenti e disinfettanti• Certificato HACCP per ambienti con presenza di alimenti• Protezione antibatterica del film con tecnologia agli ioni d'argento• Elevato punto di bianco• Finitura dall'aspetto fine• Ottima copertura• E.L.F. bassissime emissioni, esente da solventi e plastificanti, senza odori sgradevoli• 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
Certificazioni ambientali	  
Imballaggi	Bianco/Base 1 e Base 2: 1 - 2,5 e 10L Base 3: 0,94 - 2,35 e 9,4L
Opacità	Satinato. Valore medio, circa 20 gloss (per il bianco) - variabile in funzione del colore scelto e del supporto su cui è applicato.
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none">• Abrasione ad umido: Classe 1 Secondo EN 13300• Rapporto di contrasto: Classe 2 (per una resa di 7m²/L) Secondo EN 13300
Supporti idonei	Tutti i supporti comuni in interni quali intonaci minerali, rasature a base di gesso, cartongesso, superfici prepitturate purchè coese e non spolveranti.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo e idonei sistemi di spruzzatura.
Diluizione	Con acqua, max 5-10%, secondo tipologia e stato del supporto.
Consumo/Resa	Circa 140 ml/m ² ; 7 m ² /L.
Tempo di essiccazione	A +20°C e U.R.65% è ricopribile dopo 4/6 ore, carteggiabile dopo 48/72 ore, completamente essiccato ed esercibile dopo 2/3 giorni.
Applicazione con sistema di spruzzatura	Angolo 50°; Ø Ugello: 0,019"-0,021"; Pressione 150-180 bar.
Nota	Per evitare aloni e segni di ripresa, eseguire l'applicazione bagnato su bagnato in un'unica passata.

Timbro rivenditore