



CAPATOP

Pittura superlavabile ultrafine ad alta copertura

- Superopaca
- Ottima ritoccabilità
- Ottima resistenza all'abrasione a umido
- Rapida essiccazione
- Elevata distensione
- Buona traspirabilità



THE POWER OF SURFACE.



CAPATOP

Pittura superlavabile ultrafine ad alta copertura

Descrizione e Campo di applicazione	CapaTop è una pittura per interni a base di resina stirolo-acrilica e cariche selezionate, ideale per la finitura di supporti lisci, come intonaci a base gesso e calce-cemento, pannelli in cartongesso e rasature molto fini. Non adatta per intonaci a base di calce pura.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• Superopaca• Ottima ritoccabilità• Rapida essiccazione• Ottima resistenza all'abrasione a umido• Elevata distensione• Buona traspirabilità• Possibilità di ottenere tinte brillanti• Consente di ottenere superfici particolarmente lisce su intonaci molto fini
Certificazioni ambientali	<ul style="list-style-type: none">• Certificazione E.P.D. (Environmental Product Declaration) - Norma ISO 14025 
Imballaggi e colori	<ul style="list-style-type: none">• Bianco/Base 1: 1 - 5 - 12,5 Litri• Base 2: 1 - 5 - 10 Litri• Base 3: 0,94 - 4,7 - 9,4 Litri Tinteggiabile con sistema ColorExpress.
Opacità	Superopaco - $G \leq 5$ a 85°. L'opacità può variare in funzione del colore scelto e della tipologia di supporto.
Dati tecnici	Secondo EN 13300 <ul style="list-style-type: none">• Abrasione ad umido: Classe 1• Rapporto di contrasto: Classe 1 (per una resa di 7 m²/L)• Dimensione massima delle cariche: <100 µm; Fine• Densità: Ca. 1,5 kg/L
Supporti idonei	Supporti lisci, di cui è in grado di conservare l'aspetto. Ideale per la finitura di intonaci a base gesso e calce-cemento, pannelli in cartongesso e rasature molto fini. Il supporto deve essere pulito, portante e privo di sostanze distaccanti. Non applicare direttamente su supporti a base di calce pura.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo a pelo corto e apparecchi di spruzzatura, sia misto-aria, sia airless.
Diluizione	Con acqua, max 20-30%.
Consumo/Resa	Circa 60-70 ml/m ² 14-16 m ² /L per mano, su superfici lisce e mediamente assorbenti, secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto.
Tempo di essiccazione	A +20° C e U.R. 65% è ricopribile dopo 2-4 ore. Carteggiabile dopo 24-48 ore, esercibile dopo 1 giorno.

Timbro Rivenditore