



Caparol

CapaTrend



CapaTrend


Pittura ad alta copertura con ottimo punto di bianco

- Superopaca, elevata copertura, ottimo punto di bianco
- Lavabile e traspirante, di facile utilizzo
- Idonea anche per cartongesso e per tutti i supporti comuni
- Certificazione TÜV Nord agenti inquinanti
- E.L.F. bassissime emissioni, esente da solventi e plastificanti, senza odori sgradevoli
- Certificato EPD



CapaTrend

Pittura ad alta copertura con ottimo punto di bianco

Descrizione	Pittura per interni ad alta copertura adatta al rivestimento di pareti e soffitti. CapaTrend è indicata per l'applicazione sia su supporti nuovi, sia su superfici precedentemente pitturate. Idonea per cartongesso e per tutti i supporti comuni.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• Superopaca• Alta copertura• Ottimo punto di bianco• Certificazione TÜV Nord agenti inquinanti• Lavabile e traspirante• Di facile utilizzo• E.L.F. basse emissioni, senza solventi, senza odori sgradevoli• Contenitore realizzato con il 70% di plastica riciclata
Certificazioni ambientali	<ul style="list-style-type: none">• Certificazione E.P.D. (Environmental Product Declaration) - Norma ISO 14025 
Imballaggi	Bianco: 5 - 12,5 Litri
Opacità	Superopaco - $G \leq 5$ a 85°
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none">• Abrasione ad umido: Classe 3 Secondo EN 13300• Rapporto di contrasto: Classe 2 (per una resa di 7 m²/L) Secondo EN 13300
Supporti idonei	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.
Applicazione con sistema di spruzzatura	Airless Diluizione: max. 5% con acqua. Ø Ugello: 0,017"-0,019". Pressione: 140-160 bar. Angolo di spruzzatura: 40-50°. Filtro pistola: ca. 0,31 mm MW.
Diluizione	Mano di fondo/intermedia: 10% con acqua. Mano di finitura: 5% con acqua.
Consumo/Resa	Circa 140 ml/m ² 7 m ² /L per mano secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto.
Tempo di essiccazione	A +20°C e U.R. 65% secco al tatto e ricopribile dopo 4-6 ore.

Timbro rivenditore