

CAPALAC PERFORM

Smalto lucido ad alte prestazioni

- Tecnologia DTM, protezione anticorrosione
- Facile applicazione e ottima dilatazione
- Alta resistenza ai raggi UV
- Viscosità tixotropica antigoccia



THE POWER OF SURFACE.



CAPALAC PERFORM

Smalto lucido ad alte prestazioni

Descrizione e Campo di applicazione	<p>Smalto alchidico uretanico anticorrosivo che può essere applicato direttamente su ferro e acciaio grazie alla tecnologia DTM (Direct To Metal) con pigmenti passivanti.</p> <p>La speciale formulazione coniuga un eccellente punto di bianco con un'ottima copertura anche degli spigoli, grazie alla viscosità tixotropica antigoccia, oltre ad essere facilmente lavorabile e con alta resistenza ai raggi UV.</p>
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• Tecnologia DTM, protezione anticorrosione• Facile applicazione e ottima dilatazione• Alta resistenza ai raggi UV• Viscosità tixotropica antigoccia• Eccellente copertura anche degli spigoli• Ottimo punto di bianco e bassa tendenza all'ingiallimento• Elevato grado di brillantezza• Ottima ritenzione della brillantezza• Messa in tinta possibile tramite ColorExpress• Esente da aromatici
Imballaggi e colori	<ul style="list-style-type: none">• Bianco e tinte pronte: 0,75 - 2,5 Litri.• Base Bianca: 0,713 - 2,375 Litri.• Base Trasparente: 0,6 - 2 Litri <p>Basi tinteggiabili con sistema ColorExpress (Capalac mix).</p>
Opacità	G1 Lucido, > 60 Gloss a 60° secondo EN 1062.
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none">• Densità: ca. 1,5 kg/L• Spessore del film secco: Spessore del film secco E2 secondo EN 1062, ca. 50 µm per mano, corrispondenti a ca. 90 µm di film umido applicati con prodotto diluito
Supporti idonei	Ferro, acciaio, lamiera zincata, legno e supporti preverniciati Il supporto deve essere pulito, portante, asciutto ed esente da sostanze distaccanti. L'umidità residua in elementi in legno non deve superare il 13%.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo o idoneo sistema di spruzzatura.
Diluizione	5% in volume con diluente speciale.
Consumo/Resa	Circa 12 m ² /L 80 ml/m ² per mano, secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto.
Tempo di essiccazione	A +20° C e U.R. 65%: <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: ca. 4-6 ore• Sovrapplicabile: ca. 16 ore• In profondità: ca. 24-36 ore

Timbro Rivenditore