



Caparol

Capalac Perform Satin

DTM
DIRECT TO
METAL

Capalac Perform Satin

Smalto satinato ad alte prestazioni

- Tecnologia DTM, protezione anticorrosione
- Resistente ai raggi U.V.
- Viscosità tixotropica antigoccia
- Facile applicazione e ottima dilatazione



Capalac Perform Satin

Smalto satinato ad alte prestazioni

Descrizione	<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 tixotropica coniuga un'ottima copertura degli spigoli con una straordinaria pennellabilità e distensione anche sulle superfici geometricamente più complesse. Grazie a particolari additivi, Capalac Perform Satin ha un'alta resistenza ai raggi UV e mantiene un ottimo punto di bianco nel tempo con bassa tendenza all'ingiallimento.</p>
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• Tecnologia DTM, protezione anticorrosione• Resistente ai raggi UV• Viscosità tixotropica antigoccia• Facile applicazione e ottima dilatazione• Eccellente copertura anche degli spigoli• Ottimo punto di bianco e bassa tendenza all'ingiallimento• Tempi ridotti di sovrapplicazione• Messa in tinta possibile tramite ColorExpress• Esente da aromatici
Imballaggi	<p>Bianco e tinte pronte: 0,75 e 2,5 Litri. Base Bianca: 0,713 e 2,375 Litri. Base Trasparente: 0,6 e 2 Litri.</p>
Colori	Bianco e tinte pronte. Messa in tinta possibile mediante ColorExpress (Capalac mix).
Opacità	G2 Satinato, > 10 Gloss a 85° - ≤ 60 Gloss a 60° secondo EN 1062.
Supporti idonei	<p>Ferro, acciaio, lamiera zincata, legno e supporti preverniciati.</p> <p>Il supporto deve essere pulito, portante, asciutto ed esente da sostanze distaccanti. L'umidità residua in elementi in legno non deve superare il 13%.</p>
Metodo di applicazione	Pennello, rullo e idoneo sistema di spruzzatura.
Dati tecnici	<p>Densità: Ca. 1,2 - 1,45 kg/L.</p> <p>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.</p>
Diluizione	5 - 10% in volume con diluente speciale.
Consumo/Resa	Circa 12 m ² /L 80 ml/m ² , secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto. Valori indicativi.
Tempo di essiccazione	<p>A +20° C e U.R. 65%:</p> <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: ca. 3-5 ore• Sovrapplicabile: ca. 14 ore• In profondità: ca. 24-36 ore

Timbro rivenditore