



# Caparol

## Smalti a solvente



## Capalac **Seidenmatt- Buntlack**

Smalto di finitura satinato ad alto solido

- Lungo tempo aperto di lavorazione
- Ottima stabilità del colore
- Finitura satinata elegante
- Resistente ai comuni detergenti domestici e, per breve durata, ad acidi deboli e soluzioni alcaline
- Elevata resistenza ai colpi e all'urto



# Capalac Seidenmatt-Buntlack

Smalto di finitura satinato ad alto solido

<b>Descrizione</b>	Smalto satinato di alta qualità a base di resine alchidiche-poliuretaniche esente da solventi aromatici. Capalac Seidenmatt-Buntlack è idoneo per la realizzazione di finiture colorate su elementi in legno, metallo e PVC rigido, nonché per caloriferi (tranne tonalità bianche). Applicabile all'esterno e all'interno.
<b>Proprietà del materiale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lungo tempo aperto di lavorazione</li><li>• Ottima stabilità del colore</li><li>• Finitura satinata elegante</li><li>• Resistente ai comuni detergenti domestici e, per breve durata, ad acidi deboli e soluzioni alcaline</li><li>• Elevata resistenza ai colpi e all'urto</li><li>• Ottima copertura, anche sui bordi</li><li>• Buona distensione</li><li>• Facile lavorabilità</li><li>• Esente da aromatici</li></ul>
<b>Imballaggi</b>	Bianco/Tinte pronte: 0,75 - 2,5 litri Base Bianca: 0,356 - 0,713 - 2,375 litri Base Trasparente: 0,3 - 0,6 - 2 litri
<b>Colori</b>	Tinte pronte: Bianco - RAL 6005. Base Bianca/Trasparente: tinteggiabile con sistema ColorExpress (Capalac mix).
<b>Opacità</b>	G <sub>2</sub> Satinato, > 10 Gloss a 85° - ≤ 60 Gloss a 60° secondo EN 1062.
<b>Dati tecnici</b>	Densità: ca. 1,0 kg/L.
<b>Supporti idonei</b>	Ferro, acciaio, zinco, legno e PVC rigido, primerizzati o 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%. Non adatto per la copertura di superfici di tetti e alluminio anodizzato.
<b>Metodo di applicazione</b>	Pennello, rullo o idoneo sistema di spruzzatura.
<b>Applicazione con sistema di spruzzatura</b>	Airless Ø Ugello: 0,009 - 0,013"; pressione: 150 bar. Temperatura materiale: 35°C.
<b>Diluizione</b>	Pronto all'uso.
<b>Consumo/Resa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pennello: 70 - 100 ml/m<sup>2</sup>   10 - 14 m<sup>2</sup>/L</li><li>• Rullo: 80 - 110 ml/m<sup>2</sup>   9 - 12 m<sup>2</sup>/L</li><li>• Spruzzo: 120 ml/m<sup>2</sup>   8 m<sup>2</sup>/L</li></ul> <p>Per mano, secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto. Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.</p>
<b>Tempo di essiccazione</b>	A +20° C e U.R. 65%: <ul style="list-style-type: none"><li>• Fuori polvere: ca. 4 ore</li><li>• Secco al tatto: ca. 8-10 ore</li><li>• Sovrapplicabile: ca. 24 ore (8-16 se applicato a spruzzo)</li></ul>

Timbro rivenditore