



Caparol

Smalti a solvente



Capalac **Hochglanz-Buntlack**

Smalto di finitura lucido ad alto solido

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



Capalac Hochglanz-Buntlack

Smalto di finitura lucido ad alto solido

Descrizione	Smalto lucido di alta qualità a base di resine alchidiche-siliconiche esente da solventi aromatici. Capalac Hochglanz-Buntlack è idoneo per la realizzazione di finiture colorate su elementi in legno, metallo e PVC rigido. Applicabile all'esterno e all'interno.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• Lungo tempo aperto di lavorazione• Ottima stabilità del colore e della brillantezza• Finitura estremamente lucida• Resistente ai comuni detergenti domestici e, per breve durata, ad acidi deboli e soluzioni alcaline• Elevata resistenza ai colpi e all'urto• Ottima copertura, anche sui bordi• Buona distensione• Facile lavorabilità• Esente da aromatici
Imballaggi	Bianco: 0,75 - 2,5 litri. Base Bianca: 0,356 - 0,713 - 2,375 litri. Base Trasparente: 0,3 - 0,6 - 2 litri.
Colori	Bianco e Base Bianca/Trasparente, tinteggiabile con sistema ColorExpress (Capalac mix).
Opacità	G ₁ Lucido, > 60 Gloss a 60° secondo EN 1062.
Dati tecnici	Densità: ca. 1,0 kg/L.
Supporti idonei	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.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo o a spruzzo.
Applicazione con sistema di spruzzatura	Airless Ø Ugello: 0,009 - 0,013"; pressione: 150 bar. Temperatura materiale: 35°C.
Diluizione	Pronto all'uso.
Consumo/Resa	<ul style="list-style-type: none">• Pennello: 70 - 100 ml/m² 10 - 14 m²/L• Rullo: 80 - 110 ml/m² 9 - 12 m²/L• Spruzzo: 120 ml/m² 8 m²/L <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>
Tempo di essiccazione	A +20° C e U.R. 65%: <ul style="list-style-type: none">• Fuori polvere: ca. 4 ore• Secco al tatto: ca. 8-10 ore• Sovrapplicabile: ca. 24 ore

Timbro rivenditore