



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



THE POWER OF SURFACE.



CAPALAC SEIDENMATT-BUNTLACK

Smalto di finitura satinato ad alto solido

Descrizione e Campo di applicazione	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.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• 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• Ottima copertura, anche sui bordi• Buona distensione• Facile lavorabilità• Esente da aromatici
Imballaggi e colori	<ul style="list-style-type: none">• Bianco/RAL 6005: 0,75 - 2,5 Litri• Base Bianca: 0,356 - 0,713 - 2,375 Litri.• Base Trasparente: 0,3 - 0,6 - 2 Litri Basi tinteggiabili con sistema ColorExpress (Capalac mix).
Opacità	G2 Satinato, > 10 Gloss a 85° - ≤ 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 idoneo sistema di spruzzatura.
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 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.
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 (8-16 se applicato a spruzzo)

Timbro Rivenditore