



Caparol

Fondi a solvente



Capalac **AllGrund**

Fondo universale con protezione antiruggine

- Ottimo potere di adesione
- Tempi ridotti di sovrapplicazione
- Primer anticorrosivo su ferro e acciaio
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Esente da aromatici



Capalac AllGrund

Fondo universale con protezione antiruggine

Descrizione	Fondo universale, con altissimo potere di adesione, antiruggine su supporti in ferro e acciaio; idoneo come mano di fondo su alluminio, zinco, PVC rigido, legno e materiali in legno. Applicabile all'interno e all'esterno.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• Ottimo potere di adesione• Tempi ridotti di sovrapplicazione• Primer anticorrosivo su ferro e acciaio• Buona resistenza agli agenti atmosferici• Esente da aromatici
Imballaggi	Bianco e tinte pronte: 0,75 - 2,5 litri. Base Bianca: 0,356 - 0,713 - 2,375 litri. Base Trasparente: 0,319 - 0,638 - 2,125 litri.
Colori	Bianco, RAL 7001, RAL 9005. Base Bianca/Trasparente, tintegeggiabile con sistema ColorExpress (Capalac mix).
Opacità	G ₂ Satinato, > 10 Gloss a 85° - ≤ 60 Gloss a 60° secondo EN 1062.
Dati tecnici	Densità: ca. 1,3 kg/L.
Supporti idonei	Legno e materiali in legno, ferro, acciaio, zinco, alluminio, PVC rigido e vecchi rivestimenti portanti. Non adatto per alluminio anodizzato. Il fondo deve essere pulito, portante, asciutto e senza sostanze distaccanti. L'umidità del legno degli elementi in legno dimensionalmente stabili non deve superare il 13%, mentre quella degli elementi non dimensionalmente stabili non deve superare il 15%.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo o idoneo sistema di spruzzatura.
Applicazione con sistema di spruzzatura	Alta Pressione Ø Ugello: 1,5-1,8 mm; pressione: 3-4 bar; diluizione ca. 10%. Bassa Pressione Ø Ugello: 1,5-1,8 mm; pressione: 0,2-0,5 bar; diluizione ca. 10%. Airless Ø Ugello: 0,011-0,013"; pressione: 180-230 bar; diluizione nessuna; temperatura materiale: 35°C.
Diluizione	Pronto all'uso. Eventualmente utilizzare Caparol AF-Verdünner per regolare la viscosità.
Consumo/Resa	<ul style="list-style-type: none">• Pennello: 90 - 100 ml/m² in verticale 110 ml/m² in orizzontale• Rullo: 80 - 90 ml/m² in verticale 110 ml/m² in orizzontale• Alta Pressione: 120 ml/m² in verticale 170 ml/m² in orizzontale• Bassa Pressione: 120 ml/m² in verticale 160 ml/m² in orizzontale• Airless: 130 ml/m² in verticale 170 ml/m² in orizzontale <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. 45 minuti• Secco al tatto: ca. 3-6 ore• Sovrapplicabile: ca. 3 ore (bianco/colori chiari) e ca. 6 ore (colori intensi)

Timbro rivenditore