



# Caparol

## Fondi a solvente



## Capalac **GrundierWeiß**

Fondo isolante ed uniformante per elementi in legno

- Elevato potere coprente
- Alta diffusività capillare
- Rapida essiccazione
- Elevata copertura dei bordi
- Ottimo potere riempitivo



# Capalac GrundierWeiß

Fondo isolante ed uniformante per elementi in legno

<b>Descrizione</b>	Fondo coprente e traspirante per elementi in legno dimensionalmente e non dimensionalmente stabili. Capalac GrundierWeiß è adatto per l'applicazione di mani successive con smalti a solvente Capalac o con Capadur Wetterschutzfarbe NQG. Applicabile all'esterno.
<b>Proprietà del materiale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elevato potere coprente</li><li>• Alta diffusività capillare</li><li>• Rapida essiccazione</li><li>• Elevata copertura dei bordi</li><li>• Ottimo potere riempitivo</li><li>• Esente da aromatici</li></ul>
<b>Imballaggi</b>	Bianco: 0,75 - 2,5 litri. Base Bianca: 0,356 - 0,713 - 2,375 litri. Base Trasparente: 0,6 - 2 litri.
<b>Colori</b>	Bianco. 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. 1,2 kg/L.
<b>Supporti idonei</b>	Legno ed elementi in legno, dimensionalmente e non dimensionalmente stabili. Il fondo deve essere pulito, portante, asciutto e senza sostanze distaccanti. L'umidità residua ammessa per elementi in legno dimensionalmente stabili non deve superare il 13%, mentre per elementi in legno con dimensioni limitatamente stabili non deve superare il 15%.
<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: 180-200 bar; diluizione nessuna; temperatura materiale: 35°C.
<b>Diluizione</b>	Pronto all'uso. Eventualmente utilizzare Caparol AF-Verdünner per regolare la viscosità.
<b>Consumo/Resa</b>	Circa 100 ml/m <sup>2</sup> . 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.
<b>Tempo di essiccazione</b>	A +20° C e U.R. 65%: <ul style="list-style-type: none"><li>• Fuori polvere: ca. 2-3 ore</li><li>• Secco al tatto: ca. 4-5 ore</li><li>• Sovrapplicabile: ca. 24 ore (in caso di applicazione della mano di finitura con smalti all'acqua Capacryl o Capadur Wetterschutzfarbe NQG, è indispensabile lasciare asciugare 2-3 giorni)</li></ul>

Timbro rivenditore