

# CAPALAC SCHUTZ

## Smalto ferromicaceo anticorrosivo

- Alta protezione
- Applicazione diretta su lamiera zincata
- Rapidità di utilizzo
- Alta efficacia anticorrosiva
- Fondo e finitura in un unico prodotto
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV



**THE POWER OF SURFACE.**



# CAPALAC SCHUTZ

## Smalto ferromicaceo anticorrosivo

<b>Descrizione e Campo di applicazione</b>	Smalto ferromicaceo ad effetto antichizzante con elevato potere anticorrosivo certificato, indicato ove siano necessari una protezione elevata e duratura, oltre a una finitura decorativa del ferro. Capalac Schutz è fondo e finitura in un unico prodotto, disponibile nelle versioni a grana fine e grana grossa.
<b>Proprietà del materiale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alta protezione</li><li>• Applicazione diretta su lamiera zincata</li><li>• Rapidità di utilizzo</li><li>• Alta efficacia anticorrosiva</li><li>• Fondo e finitura in un unico prodotto</li><li>• Elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV</li><li>• Formulazione tixotropica, evita le colature</li><li>• Ottima copertura sugli angoli</li></ul>
<b>Imballaggi e colori</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tinte pronte - Alluminio, Argento, Grigio Grafite, Ferro battuto, Antracite: 0,75 - 2,5 Litri</li><li>• Base tintometrica: 0,70 - 2,35 Litri</li></ul> Base tintometrica tintegegiabile con sistema ColorExpress (Capalac mix).
<b>Dati tecnici</b>	Densità: ca. 1,3 kg/L.
<b>Supporti idonei</b>	Superfici in ferro, acciaio, alluminio, lamiera zincata, metalli non ferrosi, PVC duro, legno. Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti, stabili e privi di sostanze distaccanti che possano inibire una corretta adesione.
<b>Metodo di applicazione</b>	Pennello, rullo o idoneo sistema di spruzzatura.
<b>Diluizione</b>	Pronto all'uso, oppure con max. il 5% di Capalac AF Verdünner o ragia minerale.
<b>Consumo/Resa</b>	Ca. 120-140 ml/m <sup>2</sup>   7-9 m <sup>2</sup> /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.
<b>Tempo di essiccazione</b>	A +20° C e U.R. 65%: <ul style="list-style-type: none"><li>• Secco al tatto: ca. 3 ore</li><li>• Sovrapplicabile: ca. 6-8 ore</li><li>• In profondità: ca. 12 ore</li></ul>

Timbro Rivenditore