



# Caparol

## Smalti speciali a solvente



Capalac

# BaseTop VENTI

Smalto siliconico antiblocking ad alta resistenza

- Specifico per finestre, antiblocking
- Elevato potere coprente su superfici e bordi
- Rapida essiccazione
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Resistente ai comuni detergenti domestici



# Capalac BaseTop VENTI

Smalto siliconico antiblocking ad alta resistenza

<b>Descrizione</b>	Smalto siliconico di alta qualità, per mani di fondo, intermedie e di finitura con prodotto unico su elementi in legno dimensionalmente stabili o limitatamente stabili (salvo travature a traliccio e rivestimenti di facciate), metalli provvisti della mano di fondo e PVC rigido sia all'esterno che all'interno. Impiego ideale nel settore del rinnovamento di vecchi strati di vernice senza mano di fondo aggiuntiva.
<b>Proprietà del materiale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Specifico per finestre, antiblocking</li><li>• Elevato potere coprente su superfici e bordi</li><li>• Rapida essiccazione</li><li>• Ottima resistenza agli agenti atmosferici</li><li>• Resistente ai comuni detergenti domestici</li><li>• Buon potere riempitivo</li><li>• Superficie durevole</li></ul>
<b>Imballaggi</b>	Bianco: 0,75 e 2,5 litri. Base Bianca: 0,713 e 2,375 litri. Base Trasparente: 0,6 e 2 litri.
<b>Colori</b>	Bianco e 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. 1,3 kg/L.
<b>Supporti idonei</b>	Legno, metallo e PVC duro con mano di fondo o preverniciato. Non applicare su alluminio anodizzato. Il fondo deve essere pulito, portante, asciutto e senza sostanze distaccanti. L'umidità degli elementi in legno non deve superare il 13% se dimensionalmente stabili, e il 15% se con dimensioni limitatamente stabili.
<b>Metodo di applicazione</b>	Pennello, rullo o idoneo sistema di spruzzatura.
<b>Applicazione con sistema di spruzzatura</b>	Airless Ø Ugello: 0,011 - 0,013"; pressione: 180-200 bar. Temperatura materiale: 35°C.
<b>Diluizione</b>	Pronto all'uso.
<b>Consumo/Resa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pennello: 80 - 100 ml/m<sup>2</sup>   10 - 12,5 m<sup>2</sup>/L</li><li>• Rullo: 70 - 90 ml/m<sup>2</sup>   11 - 14 m<sup>2</sup>/L</li><li>• Spruzzo: 100 - 120 ml/m<sup>2</sup>   8 - 10 m<sup>2</sup>/L</li></ul> <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>
<b>Tempo di essiccazione</b>	A +20° C e U.R. 65%: <ul style="list-style-type: none"><li>• Fuori polvere: ca. 4 ore</li><li>• Secco al tatto: ca. 6-7 ore</li><li>• Sovrapplicabile: ca. 7-8 ore</li></ul>

Timbro rivenditore