



# Caparol

## Pitture ai silicati



**OHNE BIOZIDE**  
ALS BESCHICHTUNGS-  
SCHUTZ



# Sylitol Finish 130

Pittura ai silicati per esterni resistente agli agenti atmosferici

- Resistente agli agenti atmosferici
- Bassa tendenza allo sporco
- Non termoplastica
- Legame indissolubile con i supporti minerali
- Naturalmente protetta dall'aggressione di microrganismi



# Sylitol Finish 130

Pittura ai silicati per esterni resistente agli agenti atmosferici

<b>Descrizione</b>	Sylitol Finish 130 consente di realizzare finiture superficiali opache di pregio garantendo contemporaneamente massime traspirabilità e idrorepellenza grazie alla sua caratteristica silicatica, che si lega in maniera indissolubile ai supporti minerali, grazie al processo di doppia silicizzazione.
<b>Campo di applicazione</b>	Finitura superficiale e protezione di intonaci civili a base calce, calce e cemento o cementizi, superfici in cemento, eventualmente anche prepitturati o prerivestiti purché stabili e ben adesi, eventualmente anche in caso di edifici storici e di pregio.
<b>Proprietà del materiale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resistente agli agenti atmosferici</li><li>• Bassa tendenza allo sporco</li><li>• Non termoplastica</li><li>• Legame indissolubile con i supporti minerali grazie alla doppia silicizzazione</li><li>• Naturalmente protetta dall'aggressione di microorganismi grazie al pH alcalino</li><li>• Massima permeabilità al vapore ed idrorepellenza</li><li>• Permeabile alla CO<sub>2</sub></li><li>• Esente da biocidi</li><li>• Rapida asciugatura dopo l'esposizione all'umidità</li><li>• Idonea su cicli deumificanti</li><li>• Facile applicazione</li><li>• A ridotte emissioni di VOC</li></ul>
<b>Certificazioni ambientali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certificazione E.P.D. (Environmental Product Declaration) - Norma ISO 14025</li><li>• Conforme ai requisiti C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi) - D.M. 11/10/2017</li><li>• Idoneo per credito LEED</li></ul> 
<b>Imballaggi</b>	Bianco/Base 1: 10 - 2,5 litri. Base 3: 2,35 litri.
<b>Colori</b>	Bianco/Base 1 e Base 3.
<b>Opacità</b>	Opaco G3 - secondo EN 1062.
<b>Dati tecnici</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Densità: Ca. 1,5 kg/L</li><li>• Granulometria massima: &lt; 100 µm; Classe S1 - Fine</li><li>• Spessore del film secco: 100-200 µm; Classe E3</li><li>• Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente Sd: &lt; 0,14 m; Classe V1 - Alta</li><li>• Permeabilità all'acqua (valore W): ≤ 0,1 Kg/(m<sup>2</sup>h<sup>0.5</sup>); Classe W3 - Bassa</li></ul>
<b>Supporti idonei</b>	Intonaci civili a base calce, calce e cemento o cementizi, superfici in cemento, eventualmente anche prepitturati o prerivestiti purché stabili e ben adesi. Per il pretrattamento della superficie si prega di consultare l'Informativa Tecnica N. 650.
<b>Metodo di applicazione</b>	Pennello, rullo e sistemi di spruzzatura, sia airless che misto aria.
<b>Applicazione con sistema di spruzzatura</b>	Sistema airless: Ø Ugello 0,023-0,027 pollici; pressione 150-180 bar. Mescolare bene il prodotto e setacciare prima di applicare.
<b>Diluizione</b>	Con Histolith Silikat-Fixativ da 0 a 10%.
<b>Consumo/Resa</b>	Circa 150-250 ml/m <sup>2</sup>   6-6,5 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>• Sovrapplicabile: ca. 12 ore, fuori pioggia ca. 24 ore</li><li>• In profondità: ca. 2-3 giorni</li></ul>

Timbro rivenditore