



Caparol

Capatect ETICS



OHNE BIOZIDE
ALS BESCHICHTUNGS-
SCHUTZ



Capatect

Sylitol Fassadenputz

Rivestimento minerale ai silicati, granulometrie
mm 1,5 - 2,0 - 3,0

- Legante: silicato di potassio con basso contenuto di additivi organici
- Reazione al fuoco: A2-s1, d0 secondo DIN EN 13501
- Elevata permeabilità al vapore acqueo
- Idrorepellente secondo DIN 4108
- Diluibile con acqua, basse emissioni, ecocompatibile



Capatect Sylitol Fassadenputz

Rivestimento minerale ai silicati, granulometrie mm 1,5 - 2,0 - 3,0

Descrizione	Rivestimento minerale ai silicati di potassio, spatolato, rustico rasato, altamente traspirante. Ideale per il rivestimento di rasature minerali Capatect e di normali intonaci minerali. È indicato anche per la protezione decorativa colorata dei sistemi di isolamento termico a cappotto Capatect.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• Legante: silicato di potassio con basso contenuto di additivi organici• Reazione al fuoco: A2-s1, d0 secondo DIN EN 13501• Elevata permeabilità al vapore acqueo• Idrorepellente secondo DIN 4108• Diluibile con acqua, basse emissioni, ecocompatibile• Elevata stabilità dei colori• Elevato punto di bianco, non ingiallente• Resistente agli agenti atmosferici• Non termoplastico• Resistente agli alcali• Basse tensioni in fase di essiccazione• Non causa rigonfiamenti sottoposto ad acqua
Certificazioni ambientali	<ul style="list-style-type: none">• Certificazione E.P.D. (Environmental Product Declaration) - Norma ISO 14025• Conforme ai requisiti C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi) - D.M. 11/10/2017• Idoneo per credito LEED   
Imballaggi	Bianco/Base 1: 25 kg.
Colori	Bianco/Base 1, tinteggiabile con sistema ColorExpress.
Opacità	Opaco G3 - secondo EN 1062.
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none">• Densità: ca. 1,7 - 2,0 g/cm³• Granulometria massima: K15: 1,5 mm K20: 2,0 mm K30: 3,0 mm• Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente Sd: < 0,14 m; Classe V1 - Alta• Permeabilità all'acqua (valore W): < 0,15 Kg/(m²h^{0,5}); Classe W2 - Media
Supporti idonei	Rasature minerali Capatect, normali intonaci minerali, sistemi di isolamento termico a cappotto Capatect (come protezione decorativa).
Metodo di applicazione	Spruzzo - Taloscia.
Applicazione con sistema di spruzzatura	Consultare la Scheda Tecnica.
Diluizione	Con Histolith Silikat-Fixativ da 0 a 2%.
Consumo/Resa	K15: 2,4 kg/m ² - 0,4 m ² /kg K20: 3,0 kg/m ² - 0,35 m ² /kg K30: 3,7 kg/m ² - 0,3 m ² /kg 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.
Tempo di essiccazione	A +20° C e U.R. 65%: asciutto in superficie dopo circa 2 settimane.

Timbro rivenditore