



# Caparol

## Capatect CarboPor Reibputz 15

powered by



## Capatect **CarboPor Reibputz 15**

Rivestimento silossanico per facciate per cicli a resistenza meccanica migliorata

- Additivato con fibre di carbonio
- Idrorepellente, diffusivo, a bassa presa di sporco (Hydroperl Effekt)
- Protezione del film e superiore resistenza agli agenti atmosferici
- Massima durabilità nel tempo



# CarboPor Reibputz 15

Rivestimento silossanico per facciate rinforzato con fibra di carbonio, granulometria 1,5 mm

<b>Descrizione</b>	CarboPor Reibputz 15 è un rivestimento silossanico per facciate ad effetto minerale rinforzato con fibra di carbonio, ad elevata idrorepellenza, ad elevata permeabilità al vapore ed a bassa presa di sporco grazie alla capacità di ridurre l'adesione delle particelle d'acqua alle superfici (Hydroperl Effekt), pronto all'uso, ad effetto spatolato rustico e con granulometria 1,5 mm. La nuova combinazione di legante silossanico con pigmenti ad effetto fotocatalitico consente al prodotto un comportamento attivo che aiuta ulteriormente la pulizia e la protezione contro l'attacco di alghe e funghi.
<b>Campo di applicazione</b>	Rivestimento per intonaci in genere, eventualmente pre-trattati con prodotti sintetici, previo opportuno trattamento del supporto. Capatect CarboPor Reibputz 15 è particolarmente indicato anche per la protezione dei sistemi d'isolamento termico "a cappotto", per rasature armate e come finitura su cicli deumidificanti.
<b>Proprietà del materiale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rinforzato con fibra di carbonio</li><li>• Massima durabilità nel tempo</li><li>• Massima diffusività</li><li>• Massima idrorepellenza</li><li>• Protezione del film dall'aggressione di microrganismi</li><li>• Resistente agli agenti atmosferici</li><li>• Non termoplastico con bassa tendenza allo sporco</li><li>• Facile applicazione</li><li>• Idoneo su cicli deumidificanti</li></ul>
<b>Imballaggi</b>	Bianco/Base 1: confezioni da 25 kg Base 3: confezioni da 24,3 kg
<b>Colori</b>	Bianco/Base 1 e Base 3, tinteggiabili ColorExpress. Possibilità di messa in tinta in fabbrica per grandi quantitativi. Stabilità dei colori secondo foglio informativo BFS No. 26: Classe: A Gruppo: 1
<b>Opacità</b>	Opaco G3 (secondo EN 1062)
<b>Dati tecnici</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Densità: Ca. 1,90 kg/l</li><li>• Forza di adesione: <math>\geq 0,3</math> MPa (secondo EN 1542)</li><li>• Granulometria massima: 1,5 mm; S3 - Grosso</li><li>• Diffusione del vapore: Classe V1 - Alta (secondo EN 1062-3)</li><li>• Permeabilità all'acqua (valore w): Classe W3 - Bassa (secondo EN 1062-3)</li><li>• Condizionalità termica (valore <math>\lambda 10</math>): 0,75 W / (mK) Valore medio tabulato (P = 50%) (secondo EN 1745)</li><li>• Comportamento al fuoco: A2 (secondo EN 13501-1)</li></ul>
<b>Supporti idonei</b>	Rasature minerali, normali intonaci minerali o rivestiti con prodotti sintetici. Indicato anche per la protezione sui sistemi d'isolamento termico "a cappotto". Intonaci macroporosi diffusivi deumidificanti. I supporti devono essere solidi, puliti, asciutti e stabili. Non idoneo per superfici orizzontali soggette a ristagni di acqua. Non sono adatti supporti che presentano efflorescenze saline, supporti in legno o plastica.
<b>Metodo di applicazione</b>	Mediante talosce o apparecchi di spruzzatura.
<b>Diluizione</b>	Con acqua. Max. 1% per applicazione manuale
<b>Consumo/Resa</b>	Circa 2,3 kg/m <sup>2</sup> a seconda dalla ruvidezza e della struttura del supporto.
<b>Tempo di essiccazione</b>	A +20° C e U.R. 65% il tempo di essiccazione in superficie è di circa 24 ore; dopo 2-3 giorni è ricopribile ed esercibile.
<b>Nota</b>	Evitare l'esposizione alla pioggia durante la fase d'essiccazione con teli schermanti. In caso di forte vento o irraggiamento solare diretto consigliamo di proteggere la facciata coprendola con un telo da cantiere.

Timbro rivenditore