

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

Descrizione	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.
Campo di applicazione	Rivestimento per intonaci in genere, eventualmente pre-trattati con prodotti sintetici, previo opportuno trattamento del supporto. Capatect CarboPor Reibputz 15 è particolamente indicato anche per la protezione dei sistemi d'isolamento termico "a cappotto", per rasature armate e come finitura su cicli deumidificanti.
Proprietà del materiale	 Rinforzato con fibra di carbonio Massima durabilità nel tempo Massima diffusività Massima idrorepellenza Protezione del film dall'aggressione di microrganismi Resistente agli agenti atmosferici Non termoplastico con bassa tendenza allo sporco Facile applicazione Idoneo su cicli deumificanti
Imballaggi	Bianco/Base 1: confezioni da 25 kg Base 3: confezioni da 24,3 kg
Colori	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
Opacità	Opaco G3 (secondo EN 1062)
Dati tecnici	 Densità: Ca. 1,90 kg/l Forza di adesione: ≥ 0,3 MPa (secondo EN 1542) Granulometria massima: 1,5 mm; S3 - Grosso Diffusione del vapore: Classe V1 - Alta (secondo EN 1062-3) Permeabilità all'acqua (valore w): Classe W3 - Bassa (secondo EN 1062-3) Condicibilità termica (valore λ10): 0,75 W / (mK) Valore medio tabulato (P = 50%) (secondo EN 1745) Comportamento al fuoco: A2 (secondo EN 13501-1)
Supporti idonei	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.
Metodo di applicazione	Mediante talosce o apparecchi di spruzzatura.
Diluizione	Con acqua. Max. 1% per applicazione manuale
Consumo/Resa	Circa 2,3 kg/m² a seconda dalla ruvidezza e della struttura del supporto.
Tempo di essiccazione	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.
Nota	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