

**MARMORAN**

**La prima scelta**  
per i progetti di  
ristrutturazione

## **MARMORAN COLORA 1220 fibertec**

Pittura per facciate in resina siliconica rinforzata con fibre



[www.ch.weber](http://www.ch.weber)

 **weber**  
SAINT-GOBAIN



## MARMORAN COLORA 1220 fibertec

La combinazione di leganti di alta qualità a base di resina siliconica fa sì che queste pitture per facciate siano idrorepellenti e altamente permeabili al vapore acqueo. **MARMORAN COLORA 1220 fibertec** è dotata di un rinforzo in fibra e può quindi essere utilizzata nel settore delle ristrutturazioni. Ha elevate proprietà riempitive che le permettono di colmare piccole fessure senza problemi. Inoltre, garantisce una rapida asciugatura dopo la presenza di precipitazioni e rugiada. Può essere utilizzata su intonaci, supporti minerali e per passate di pittura di ristrutturazione su strati di pittura portanti al silicato e a dispersione opachi, su intonaci organici e sistemi compositi di isolamento termico intatti.

# Pittura per ristrutturazioni con una vasta gamma di applicazioni

Un grande vantaggio delle pitture per facciate in resina siliconica è la loro enorme protezione contro l'acqua. Questa è una proprietà molto importante per le pitture per facciate, poiché le facciate degli edifici sono generalmente esposte a condizioni atmosferiche naturali come la pioggia e il freddo (condensa). Le pitture in resina siliconica sono altamente idrorepellenti, ma hanno anche un'eccellente permeabilità al vapore acqueo e possono perciò essere utilizzate senza problemi anche su supporti minerali.

Grazie all'impiego della tecnologia fibertec, la pittura per facciate **MARMORAN COLORA 1220 fibertec** è in grado di colmare crepe sottili e di fornire così una protezione ottimale come prima mano di pittura.

## Vantaggi

- pittura per facciate in resina siliconica con rinforzo in fibra
- riempie microcrinature
- idrorepellente
- permeabilità al vapore acqueo molto elevata
- adatta a supporti minerali e organici
- elevata resistenza agli agenti atmosferici

## Caratteristiche tecniche

Proprietà	Valore
Permeabilità all'acqua (w)	W3 (bassa)
Diffusione del vapore ( $S_d$ )	V1 (elevata)
Grado di lucentezza 60°	2.0 – 2.5 GU
Densità	1.5 – 1.8 g/cm <sup>3</sup>
Protezione con pellicola	sì, standard
Tecnologia FORTE*	no
TSR	no

\*con pellicola altamente protettiva