

MARMORAN

Le premier choix
pour les projets de rénovation

MARMORAN COLORA 1220 fibertec

Peinture pour façade à base de résine silicone
renforcée de fibres



www.ch.weber

 **weber**
SAINT-GOBAIN



MARMORAN COLORA 1220 fibertec

La combinaison de liant et de résine silicone de grande qualité permet d'obtenir des peintures pour façades hydrofuges et très perméables à la vapeur d'eau.

MARMORAN COLORA 1220 fibertec est renforcée de fibres, elle peut donc être utilisée dans le secteur de la rénovation. Elle a une grande capacité de remplissage qui lui permet de combler sans problème les plus petites fissures capillaires. Et elle sèche rapidement après des précipitations ou la rosée. Ces peintures peuvent être utilisées sur les crépis et les supports minéraux, comme peintures de rénovation sur des peintures silicate et à la dispersion mate si elles sont suffisamment résistantes, sur des crépis organiques et des systèmes d'isolation thermique extérieure intacts.

Une peinture de rénovation au vaste domaine d'application

Un grand avantage des peintures pour façades à base de résine silicone, c'est leur très grande protection contre l'eau. Il s'agit là d'une propriété très importante pour les peintures pour façades. En effet, les façades des maisons sont généralement naturellement exposées aux conditions météorologiques comme la pluie et le froid (condensation). Les peintures à base de résine silicone sont fortement hydrofuges, mais elles présentent aussi une remarquable perméabilité à la vapeur d'eau. Elles peuvent donc être utilisées sans problème sur des supports minéraux.

Grâce à la technologie fibertec, la peinture pour façade **MARMORAN COLORA 1220 fibertec** est en mesure de combler les petites fissures capillaires. Elle assure ainsi une protection optimale dès la première couche.

Avantages

- peinture pour façade à base de résine silicone armée de fibres
- comble les microfissures
- hydrofuge
- très grande perméabilité à la vapeur d'eau
- convient aux supports minéraux et organiques
- grande résistance aux intempéries

Caractéristiques techniques

Propriété	Valeur
Perméabilité à l'eau (w)	W3 (faible)
Diffusion de vapeur (S_a)	V1 (élevée)
Brillance à 60°	2.0 – 2.5 GU
Densité	1.5 – 1.8 g/cm ³
Conservateurs de film	oui, standard
Technologie FORTE*	non
TSR	non

*avec protection du film supplémentaire