



MARMORAN

La protection des façades
soumises à des exigences accrues

MARMORAN COLORA 1211 advanced FORTE

Peinture pour façade hydrofuge à base de résine silicone
avec technologie FORTE



www.ch.weber

 **weber**
SAINT-GOBAIN



MARMORAN COLORA 1211 advanced FORTE

La combinaison de liant et de résine silicone permet d'obtenir des peintures pour façades de grande qualité. Hydrofuges et très perméables à la vapeur d'eau, ces peintures sèchent 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 pour façade au vaste domaine d'application pour une protection maximale

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 également.

MARMORAN COLORA 1211 advanced FORTE est également équipée de la technologie FORTE (film protecteur encapsulé). Dans les situations où les façades sont soumises à une forte humidité (régions exposées au brouillard, lisières de forêts, orientation au Nord), elle résiste mieux aux algues et aux champignons grâce à un film protecteur encapsulé. La façade reste ainsi belle plus longtemps !

Avantages

- peinture pour façade mate de grande qualité à base de résine silicone
- technologie FORTE (film protecteur encapsulé)
- 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	1.4 – 1.6 g/cm ³
Conservateurs de film	oui
Technologie FORTE*	oui
TSR	non

*avec protection du film supplémentaire