

MARMORAN

**Des façades
longtemps belles**

MARMORAN COLORA 1210 advanced
Peinture pour façade à base de résine
silicone hydrofuge



www.ch.weber

weber
SAINT-GOBAIN



MARMORAN COLORA 1210 advanced

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

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.

Pour une protection supplémentaires contre les algues et les champignons, il y a notamment notre **MARMORAN COLORA 1211 advanced FORTE**. Dans les situations où les façades sont soumises à une forte humidité (régions exposées au brouillard, lisières de forêts, orientation au Nord), la technologie FORTE avec un film protecteur encapsulé offre une meilleure résistance aux algues et aux champignons. La façade reste ainsi belle plus longtemps !

Avantages

- peinture pour façade mate de grande qualité à base de résine silicone
- 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, standard
Technologie FORTE*	non
TSR	non

*avec protection du film supplémentaire