



MARMORAN

**Un effet régulateur
de l'humidité avec
une protection accrue**

MARMORAN COLORA 1311 silcanova FORTE

Peinture pour façade silicasol avec technologie FORTE



www.ch.weber

 **weber**
SAINT-GOBAIN



MARMORAN COLORA 1310 silcanova FORTE

La technologie spéciale silicasol permet d'obtenir des peintures pour façades très perméables à la vapeur d'eau avec une faible valeur pH d'environ 8.5. Grâce à ses propriétés hydrophiles, **MARMORAN COLORA 1310 silcanova FORTE** permet à la construction de façade d'absorber l'humidité accumulée, puis de restituer continuellement en séchant. Cette peinture peut être utilisée sur les crépis et les supports minéraux, comme peinture 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. Grâce à la technologie FORTE avec film protecteur encapsulé, la peinture résiste aussi mieux aux algues et aux champignons.

Polyvalente et très performante

- Les excellentes propriétés de cette peinture pour façade à base de silicasol lui donnent un spectre d'application universel.
- La composition unique en son genre de **MARMORAN COLORA 1311 silcanova FORTE** convient à la rénovation de bâtiments historiques comme à la réalisation des façades de nouveaux bâtiments.
- La technologie FORTE offre une protection supplémentaire contre les algues et l'attaque par des champignons. Ici, c'est un film protecteur encapsulé qui assure une protection de la façade la plus durable possible.

Avantages

- peinture pour façade silicasol
- technologie FORTE (film protecteur encapsulé)
- très grande perméabilité à la vapeur d'eau
- utilisation de pigments minéraux
- convient aux supports minéraux et organiques
- faible alcalinité (valeur pH : env. 8.5)
- grande résistance aux intempéries

Caractéristiques techniques

Propriété	Valeur
Perméabilité à l'eau (w)	W2 (moyenne)
Diffusion de vapeur (S _a)	V1 (élevée)
Brillance à 60°	<2.5 GU
Densité	1.5-1.8 g/cm ³
Conservateurs de film	oui, standard
Technologie FORTE*	oui
TSR	non

*avec protection du film supplémentaire