

MARMORAN

**Un effet régulateur
de l'humidité pour
les exigences les plus élevées**

MARMORAN COLORA 1310 silcanova
Peinture pour façade silicasol



www.ch.weber

weber
SAINT-GOBAIN



MARMORAN COLORA 1310 silcanova

La technologie spéciale silicasol permet d'obtenir des peintures pour façades hydrophiles 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** permet à la construction de façade d'absorber l'humidité accumulée, puis de la 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.

Le meilleur de deux mondes

Les excellentes propriétés de cette peinture pour façade à base de silicasol lui donnent un spectre d'application universel. Lors de la mise en œuvre, elle se comporte comme une peinture à la résine silicone de grande qualité. Mais sur le plan de la physique du bâtiment, son comportement est plutôt comparable à celui d'une peinture minérale.

La composition unique en son genre de **MARMORAN COLORA 1310 silcanova** convient à la rénovation de bâtiments historiques comme à la réalisation des façades de nouveaux bâtiments.

Avantages

- peinture pour façade écologique silicasol
- 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	non
Technologie FORTE*	non
TSR	non

*avec protection du film supplémentaire