



MARMORAN

Préserver
les substances

MARMORAN COLORA 1450 minérale 1K
Peinture pour façade minérale à base de silicate



www.ch.weber

weber
SAINT-GOBAIN



MARMORAN COLORA 1450 minérale 1K

MARMORAN COLORA 1450 minérale 1K est une peinture pour façade minérale à base de silicate selon DIN 18363 (peinture à la dispersion-silicate) avec des charges minérales et des pigments inorganiques parfaitement insensibles à la lumière.

Le liant (silicate de potassium) réagit avec le support pour former un composé chimique (silicification). La lente réaction du silicate de potassium avec le CO₂ présent dans l'air provoque un farinage noble progressif à la surface, générant ainsi un effet autonettoyant.

MARMORAN COLORA 1450 minérale 1K convient à tous les crépis minéraux non traités ayant séché à l'air, sur le béton, la brique silico-calcaire et les supports minéraux similaires, ainsi que pour la rénovation d'anciennes couches de peinture minérale.

Base minérale pour la rénovation et la protection des monuments historiques

La peinture minérale a largement fait ses preuves, en particulier sur les façades de monuments historiques, car elle protège de l'érosion et des pluies acides. Elle supporte bien la chaleur et elle est hydrofuge; en effet, elle se lie de façon presque insoluble avec le support grâce au processus chimique de la silicification. La peinture minérale a une valeur pH élevée, elle freine donc la croissance des moisissures et des algues. **MARMORAN COLORA 1450 minérale 1K** a aussi un effet régulateur de l'humidité et est très perméable à la vapeur d'eau.

Avantages

- peinture pour façade au silicate monocomposant
- combinaison purement minérale de pigments avec un liant
- très grande perméabilité à la vapeur d'eau
- utilisation sur des supports minéraux
- grande résistance des couleurs
- effet autonettoyant grâce au farinage noble

Caractéristiques techniques

Propriété	Valeur
Perméabilité à l'eau (w)	W3 (faible)
Diffusion de vapeur (S _a)	V1 (élevée)
Brillance à 60°	<2 GU
Densité	1,5–1,6 g/cm ³
Conservateurs de film	non
Technologie FORTE*	non
TSR	non

*avec protection du film supplémentaire