

MARMORAN

**Feuchteregulierend
für höchste Ansprüche**

MARMORAN COLORA 1310 silcanova
Silica-Sol Fassadenfarbe



www.ch.weber

weber
SAINT-GOBAIN



MARMORAN COLORA 1310 silcanova

Durch die spezielle Silica-Sol Technologie entstehen hoch wasserdampf-durchlässige hydrophile Fassadenanstriche, die einen niedrigen pH-Wert von ca. 8.5 aufweisen. **MARMORAN COLORA 1310 silcanova** ermöglicht es der Fassadenkonstruktion, durch ihre hydrophilen Eigenschaften, die anfallende Feuchtigkeit aufzunehmen und anschließend kontinuierlich zur Trocknung wieder freizugeben. Sie ist einsetzbar auf Putzen, mineralischen Untergründen sowie für Renovationsanstriche auf tragfähigen Silikat- und matten Dispersionsfarbanstrichen, organischen Putzen und intakten Wärmedämm-Verbundsystemen.

Das Beste aus zwei Welten

Aufgrund der ausgezeichneten Eigenschaften, der Fassadenfarbe auf Silica-Sol Basis ermöglicht diese ein universelles Anwendungsspektrum. In der Verarbeitung verhält sie sich wie eine hochwertige Silikonharzfarbe, bauphysikalisch ist ihr Verhalten aber mit einer Mineralfarbe zu vergleichen.

Die einzigartige Zusammensetzung der **MARMORAN COLORA 1310 silcanova** eignet sich für die Renovierung historischer Gebäude, wie auch für die Fassadengestaltung von Neubauten.

Vorteile

- ökologische Silica-Sol Fassadenfarbe
- sehr hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Einsatz mineralischer Pigmente
- für mineralische und organische Untergründe geeignet
- geringe Alkalität (pH-Wert: ca. 8.5)
- hohe Wetterbeständigkeit

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Wasserdurchlässigkeit (w)	W2 (mittel)
Dampfdiffusion (S_d)	V1 (hoch)
Glanzgrad 60°	<2.5 GU
Dichte	1.5–1.8 g/cm ³
Filmkonservierung	nein
FORTE Technologie*	nein
TSR	nein

*mit erhöhtem Filmschutz