

MARMORAN

**Feuchteregulierend
mit erhöhtem Schutz**

MARMORAN COLORA 1311 silcanova FORTE
Silica-Sol Fassadenfarbe mit FORTE Technologie



www.ch.weber





MARMORAN COLORA 1310 silcanova FORTE

Durch die spezielle Silica-Sol Technologie entstehen hoch wasserdampf-durchlässige Fassadenanstriche, die einen niedrigen pH-Wert von ca. 8.5 aufweisen. **MARMORAN COLORA 1310 silcanova FORTE** 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. Dank der FORTE Technologie mit verkapseltem Filmschutz weist die Farbe zudem einen erhöhten Widerstand gegen Algen und Pilzbewuchs auf.

Vielseitig und leistungsstark

- Aufgrund der ausgezeichneten Eigenschaften, der Fassadenfarbe auf Silica-Sol Basis ermöglicht diese ein universelles Anwendungsspektrum.
- Die einzigartige Zusammensetzung der **MARMORAN COLORA 1310 silcanova FORTE** eignet sich für die Renovierung historischer Gebäude, wie auch für die Fassadengestaltung von Neubauten.
- Zusätzlicher Schutz vor Algen und Pilzbefall bietet die FORTE Technologie, hier kommt der verkapselte Filmschutz zum Einsatz und sorgt für möglichst langanhaltenden Schutz der Fassade.

Vorteile

- Silica-Sol Fassadenfarbe
- FORTE Technologie (verkapselter Filmschutz)
- 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	ja, Standard
FORTE Technologie*	ja
TSR	nein

*mit erhöhtem Filmschutz