

MARMORAN

**Nachhaltig
schöne Fassaden**

MARMORAN COLORA 1230 ecotec
Ökologische Siliconharz-Fassadenfarbe



www.ch.weber

weber
SAINT-GOBAIN



MARMORAN COLORA 1230 ecotec

Durch die ökologische Siliconharz-Bindemittelkombination entstehen wasserabweisende, hoch wasserdampfdurchlässige Fassadenanstriche, die eine schnelle Rücktrocknung nach Niederschlag und Taufeuchte gewährleisten. Einsetzbar auf Putzen, mineralischen Untergründen sowie für Renovationsanstriche auf tragfähigen Silikat- und matten Dispersionsfarbenanstrichen, organischen Putzen und intakten Wärmedämm-Verbundsystemen. Durch die spezielle **MARMORAN COLORA 1230 ecotec** Formulierung konnte bewusst auf zusätzliche Filmschutzausrüstung verzichtet werden. Unsere Umwelt dankt es!

Ökologische Fassadenfarbe ohne zusätzlichen Filmschutz

Ein grosser Vorteil von Siliconharz-Fassadenfarben ist der enorme Schutz vor Wasser. Für Fassadenfarben ist dies eine sehr wichtige Eigenschaft, da Hausfassaden in der Regel den natürlichen Witterungen, wie Regen und Kälte (Tauwasser), ausgesetzt sind. Siliconharzfarben sind stark wasserabweisend, verfügen darüber hinaus aber auch über eine hervorragende Wasserdampfdurchlässigkeit. Durch den Ablauf von Wasser entsteht ein gleichmässiges Erscheinungsbild und es findet eine Art Selbstreinigung der Fassade statt. Dadurch verringert sich die Gefahr von Algen- und Pilzbildung.

Bei **MARMORAN COLORA 1230 ecotec** wird auf eine zusätzliche Filmschutzausrüstung verzichtet. Nicht jeder Standort benötigt einen erhöhten Filmschutz der Fassadenbeschichtung. Wenn es der Standort zulässt, sollte daher auf eine Ausrüstung mit erhöhtem Filmschutz verzichtet werden. Ganz nach dem Motto, so viel wie nötig – so wenig wie möglich! Mit **MARMORAN COLORA 1230 ecotec** bieten wir die perfekte Farbe für diesen Einsatzbereich.

Vorteile

- ökologische Siliconharz-Fassadenfarbe
- wasserabweisend
- sehr hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- für mineralische und organische Untergründe geeignet
- hohe Wetterbeständigkeit

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Wasserdurchlässigkeit (w)	W3 (niedrig)
Dampfdiffusion (S_d)	V1 (hoch)
Glanzgrad 60°	2.0–2.5 GU
Dichte	1.4–1.6 g/cm ³
Filmkonservierung	nein
FORTE Technologie*	nein
TSR	nein

*mit erhöhtem Filmschutz