

Baumit KlimaColor

Diffusionsoffene Silikatfarbe



- Hoch diffusionsoffen & feuchtigkeitsregulierend
- Emissions- und Lösemittelfrei (E.L.F.)
- Gute Deckkraft

Produkt Diffusionsoffene einkomponentige Silikatfarbe mit guter Deckkraft. Sehr geruchsarm, emissions- und lösemittelfrei (E.L.F.) und frei von Konservierungsmitteln. Verarbeitungsfertig zum Rollen, Streichen; airless-spritzbar. Eingefärbt in ausgewählten Baumit Life-Farbtönen lieferbar. Mineralische Innenfarbe nach EN 13300.

Zusammensetzung Mineralisches Bindemittel, organische Vergütung, Zusätze, Wasser.

Eigenschaften Umweltschonend, hochdeckend und hochdiffusionsfähig. Nassabriebklasse 3 nach EN 13300. Abtönen mit alkalibeständigen Volltonfarben bzw. Basis- und Abtönfarben möglich. Geruchsarm, emissions- und lösemittelfrei (E.L.F.).

Anwendung Hochwertige Wand- und Deckenfarbe im Innenbereich. Besonders gute Eigenschaften auf mineralischen Putzen (wie z.B. Baumit KlimaWhite, KlimaMPI, KlimaUni, KlimaFino, KlimaFinish oder Baumit KlimaDekor) sowie zur Renovierung tragfähiger mineralischer Anstriche geeignet.

Technische Daten	Deckkraft Klasse:	R-Klasse 2
	Glanzgrad:	matt
	Nassabriebklasse:	R-Klasse 3
	µ-Wert:	ca. 8
	pH-Wert:	11
	TVOC:	< 300 ppm = E.L.F.
	Qualitätskategorie:	Premium

	5 l	5 l, farbig	14 l	14 l, farbig
Verbrauch	ca. 0.2 l/m ² pro Anstrich		ca. 0.2 l/m ² pro Anstrich	

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.



Lieferform Kübel 14 l, 1 Pal. = 16 Kübel

Lagerung Trocken auf Holzrost 12 Monate lagerfähig.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baumit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, saugfähig, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat gemäß den ÖNORMEN B 2230, B 3346 und B 6400 zu erfolgen.

**Untergrund-
vorbereitung**

Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Feste, normal und gleichmäßig saugende Untergründe können ohne Vorbehandlung beschichtet werden. Stark saugende, sandende, poröse Untergründe, Spachtelmassen und Putze auf Gipsbasis, sowie bei Gefahr des Durchschlagens von Holzinhaltstoffen aus Gipskartonplatten sind mit Baunit SperrGrund zu grundieren.

Geeignet auf:

- mineralischen Putzen aller Art
- Beton
- Kalksandstein-Mauerwerk
- Tragfähigen Mineral- oder Silikatanstrichen
- Gipskartonplatten

Nicht geeignet auf:

- Lackanstrichen
- Kunststoff
- Holz

Verarbeitung

Der Auftrag der Baunit KlimaColor erfolgt durch Streichen, Rollen oder mit geeigneten Airless-Geräten.

Baunit KlimaColor im Kübel gründlich aufrühren. Der Voranstrich erfolgt je nach Untergrund mit Baunit KlimaColor mit 10% reinem Wasser verdünnt (Standzeit mind. 12 Std.). Deckanstrich mit Baunit KlimaColor mit max. 5% reinem Wasser verdünnt gleichmäßig auftragen.

Zur Vermeidung von Ansätzen „nass in nass“ in einem Zug verarbeiten.

Baunit KlimaColor ist auch airless-spritzbar. Hierbei bitte beachten, dass max. 10% Wasser zur Verdünnung verwendet werden darf.

Wir empfehlen zum Spritzen die Verwendung einer 0,025“ Düse.

Abtönen mit alkalibeständigen Vollton-, Basis- oder Abtönfarben ist möglich.

**Allgemeines und
Hinweise**

Die Luft-, Material- und Umgebungstemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind.+ 7 °C betragen. Es darf nur reines Wasser (Leitungswasser) verwendet werden. Um die speziellen Eigenschaften des Produktes zu erhalten darf es nicht mit anderen Produkten vermischt werden.

Die Umgebung der zu beschichtenden Flächen (Glas, Keramik, Lackierungen, Klinker, Natursteine und Metalle) sind abzudecken. Farbspritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.