




Baumit KlimaColor



Produkt	Verarbeitungsfertige, hoch diffusionsoffene, einkomponentige Innensilikatfarbe in E.L.F.-Qualität.																				
Zusammensetzung	Mineralisches Bindemittel, organische Vergütung, Zusätze, Wasser.																				
Eigenschaften	Umweltschonend und geruchsarm, hochdeckend und hochdiffusionsfähig. Nassabriebklasse 3 nach EN 13300. Abtönen mit alkalibeständigen Volltonfarben bzw. Basis- und Abtönfarben möglich. Emissionsarm und Lösemittelfrei.																				
Anwendung	Hochwertige Wand- und Deckenfarbe im Innenbereich. Besonders gute Eigenschaften auf mineralischen Putzen (wie z.B. Baumit KlimaPutz S, Baumit KlimaSpachtel oder Baumit KlimaGlätte) sowie zur Renovierung tragfähiger mineralischer Anstriche geeignet.																				
Technische Daten	<table><tr><td>Dichte:</td><td>1,5 kg/dm³</td></tr><tr><td>Trocknung:</td><td>Nach ca. 5-8 h oberflächentrocken, überstreichbar nach ca. 12 h</td></tr><tr><td>µ-Wert:</td><td>ca .5- 10</td></tr><tr><td>Nassabriebbeständigkeit:</td><td>Klasse 3</td></tr><tr><td>Deckkraft:</td><td>Klasse 2</td></tr><tr><td>Glanzgrad:</td><td>matt</td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>10</td></tr><tr><td>Verbrauch:</td><td>ca. 0,25 l/m² bei 2 Anstrichen</td></tr><tr><td>Ergiebigkeit:</td><td>ca. 56 m²/Kübel (untergrundabhängig)</td></tr><tr><td>Farbtöne:</td><td>ausgewählte Farbtöne aus Life - Colored by Baumit: Farbtöne mit schwarzen Endziffern 7 - 9 gem. Baumit Preisliste (Farbfächer: Farbtöne ohne Kennzeichnung)</td></tr></table> 	Dichte:	1,5 kg/dm ³	Trocknung:	Nach ca. 5-8 h oberflächentrocken, überstreichbar nach ca. 12 h	µ-Wert:	ca .5- 10	Nassabriebbeständigkeit:	Klasse 3	Deckkraft:	Klasse 2	Glanzgrad:	matt	pH-Wert:	10	Verbrauch:	ca. 0,25 l/m ² bei 2 Anstrichen	Ergiebigkeit:	ca. 56 m ² /Kübel (untergrundabhängig)	Farbtöne:	ausgewählte Farbtöne aus Life - Colored by Baumit: Farbtöne mit schwarzen Endziffern 7 - 9 gem. Baumit Preisliste (Farbfächer: Farbtöne ohne Kennzeichnung)
Dichte:	1,5 kg/dm ³																				
Trocknung:	Nach ca. 5-8 h oberflächentrocken, überstreichbar nach ca. 12 h																				
µ-Wert:	ca .5- 10																				
Nassabriebbeständigkeit:	Klasse 3																				
Deckkraft:	Klasse 2																				
Glanzgrad:	matt																				
pH-Wert:	10																				
Verbrauch:	ca. 0,25 l/m ² bei 2 Anstrichen																				
Ergiebigkeit:	ca. 56 m ² /Kübel (untergrundabhängig)																				
Farbtöne:	ausgewählte Farbtöne aus Life - Colored by Baumit: Farbtöne mit schwarzen Endziffern 7 - 9 gem. Baumit Preisliste (Farbfächer: Farbtöne ohne Kennzeichnung)																				
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.																				
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 Parlamentes und Rates vom 18.12.2006) unter www.baumit.com oder fordern das SDBL beim jeweiligen Herstellerwerk an.																				
Lieferform	Kübel 14 l, 1 Pal. = 24 Kübel = 336 l																				
Lagerung	Trocken auf Holzrost 12 Monate lagerfähig.																				
Hinweise zum Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Geeignet auf: <ul style="list-style-type: none">■ mineralischen Putzen aller Art■ Beton																				

- Kalksandstein-Mauerwerk
- Tragfähigen Mineral- oder Silikatanstrichen
- Gipskartonplatten

Nicht geeignet auf:

- Lackanstrichen
- Kunststoff
- Holz

Hinweise zur Untergrundvorbehandlung

Feste, normal und gleichmäßig saugende Untergründe können ohne Vorbehandlung beschichtet werden.

Stark saugende, sandende sowie poröse Untergründe sind mit Baunit Easyprimer zu grundieren.

Gipshältige Putze und Spachtelmassen, sowie Gipskartonoberflächen sind mit Baunit EasyPrimer zu grundieren. Bei Gefahr des Durchschlagens von Holzinhaltstoffen aus Gipskartonplatten ist eine Beschichtung mit Baunit SperrGrund vorzusehen.

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

Hinweise und Allgemeines

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.

Rechtliche Hinweise

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand 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.