



Baumit KlimaFarbe



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>1,55 kg/dm³</td></tr><tr><td>Trocknung:</td><td>Nach ca. 5-8 h oberflächentrocken, überstreichbar nach ca. 12 h</td></tr><tr><td>S_d-Wert:</td><td>0,01-0,02 m</td></tr><tr><td>Nassabriebbeständigkeit:</td><td>Klasse 3</td></tr><tr><td>Kontrastverhältnis:</td><td>Klasse 2</td></tr><tr><td>Glanzgrad:</td><td>matt</td></tr><tr><td>Verbrauch:</td><td>ca. 0,20 kg/m² pro Anstrich</td></tr><tr><td>Ergiebigkeit:</td><td>ca. 125 m²/Kübel (untergrundabhängig)</td></tr><tr><td>Farbtöne:</td><td>Farbreihen 7- 9 aus Life Colored by Baumit</td></tr></table>	Dichte:	1,55 kg/dm ³	Trocknung:	Nach ca. 5-8 h oberflächentrocken, überstreichbar nach ca. 12 h	S _d -Wert:	0,01-0,02 m	Nassabriebbeständigkeit:	Klasse 3	Kontrastverhältnis:	Klasse 2	Glanzgrad:	matt	Verbrauch:	ca. 0,20 kg/m ² pro Anstrich	Ergiebigkeit:	ca. 125 m ² /Kübel (untergrundabhängig)	Farbtöne:	Farbreihen 7- 9 aus Life Colored by Baumit
Dichte:	1,55 kg/dm ³																		
Trocknung:	Nach ca. 5-8 h oberflächentrocken, überstreichbar nach ca. 12 h																		
S _d -Wert:	0,01-0,02 m																		
Nassabriebbeständigkeit:	Klasse 3																		
Kontrastverhältnis:	Klasse 2																		
Glanzgrad:	matt																		
Verbrauch:	ca. 0,20 kg/m ² pro Anstrich																		
Ergiebigkeit:	ca. 125 m ² /Kübel (untergrundabhängig)																		
Farbtöne:	Farbreihen 7- 9 aus Life Colored by Baumit																		
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 25 kg, 1 Pal. = 16 Kübel = 400 kg																		
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.																		
Hinweise zur Untergrundvorbehandlung	Feste, normal und gleichmäßig saugende Untergründe können ohne Vorbehandlung beschichtet werden. Stark saugende, sandende sowie poröse Untergründe sind, mit Ausnahme von gipshaltigen Untergründen, mit Baumit Divina SilikatPrimer zu grundieren. Spachtelmassen und Putze auf Gipsbasis sowie Gipskartonplatten																		



sind mit Baunit Divina EasyPrimer zu grundieren. Bei Gefahr des Durchschlagens von Holzinhaltstoffen aus Gipskartonplatten ist eine Beschichtung mit Baunit SperrGrund vorzusehen.

Verarbeitung

Der Auftrag der Baunit KlimaFarbe erfolgt durch Streichen oder Rollen.

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

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

Baunit KlimaFarbe 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.

Geeignet auf:

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

Nicht geeignet auf:

- Lackanstrichen
- Kunststoff
- Holz

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.