



Baumit KlimaColor

Innensilikatfarbe mit hohem Weißgrad und hohem Deckvermögen



- **Mineralisch und atmungsaktiv**
- **Wasserdampfdurchlässig**
- **Geruchsarm**

Produkt Hochwertige, natürliche Mineralfarbe auf Silikatbasis mit guten Verarbeitungseigenschaften und hoher Deckkraft.

Zusammensetzung Mineralisches Bindemittel, organische Vergütung, Zusätze, Wasser.

- Eigenschaften**
- Umweltschonend und geruchsarm
 - hochdeckend und hochdiffusionsfähig
 - 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 KlimaGlätte W, Baumit VivaMaxima oder KlimaDekor) sowie zur Renovierung tragfähiger mineralischer Anstriche geeignet.

Technische Daten Rohdichte: ca. 1.5 kg/dm³

	KlimaColor 14l
Verbrauch	ca. 0.2 l/m ² (pro Anstrich)
Ergiebigkeit	ca. 70 m ² /Eimer



Lieferform Eimer 14l,(1Pal.= 32 Eimer = 448l)

Lagerung Lagerung trocken, geschützt, kühl und frostfrei

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Untergrund 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 sowie poröse Untergründe sind mit SanovaPrimer oder MultiPrimer zu grundieren.
Gipshaltige Putze und Spachtelmassen, sowie Gipskartonplatten sind mit Baumit MultiPrimer zu grundieren. Bei Gefahr des Durchschlagens von Holzinhaltsstoffen auf Gipskartonplatten ist eine Beschichtung mit SperrGrund vorzusehen.

Verarbeitung

Vor der Verarbeitung mit langsam laufendem Rührwerk gründlich aufrühren und ggf. Verarbeitungskonsistenz mit Wasser (bis maximal 5 %) einstellen. Falsch eingestellte Konsistenzen können zu Deckungsproblemen und Fleckenbildung führen. Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern sind untereinander zu mischen, um Farbtonunterschiede auszuschließen. Keine anderen Materialien (mit Ausnahme von alkalibeständigen Vollton- und Abtönfarben, maximale Zugabemenge 10 %) zumischen. KlimaColor ist durch Streichen, Rollen oder Spritzen (Düsendurchmesser 0,5 – 0,6 mm) vollflächig und gleichmässig aufzutragen. Die Verarbeitung erfolgt i. d. R. in ein bis zwei Anstrichen. Werden zwei Anstriche aufgetragen, ist zwischen den Anstrichen eine Trocknungszeit von ca. 12 Stunden einzuhalten.

Allgemeines und Hinweise

Angrenzende Bereiche (Glas, Holz, Metall usw.) schützen (Verätzungsgefahr). Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Die endgültige Nassabriebklasse stellt sich nach vollständiger Trocknung ein. Die angegebenen Trocknungseigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 20 °C und 55 % relative Luftfeuchte und können bei anderen Umgebungsbedingungen zum Teil stark abweichen.

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz und Trockenbauarbeiten“ und die Angaben in den technischen Merkblättern.

Nicht unter + 8 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussen-dienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

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.