



Baumit KlimaDekor

Pastöser Strukturputz auf Kalkbasis



- **Verbessert das Raumklima und ist hoch diffusionsof**
- **Strukturgebend & einfärbbar**
- **Schadstofffrei & Schimmelhemmend**

Produkt

Mineralischer, diffusionsoffener, naturweißer pastöser Strukturputz auf Kalkbasis. Verarbeitungsfertig und in ausgewählten Baunit Life-Farbtönen lieferbar. Kratzstruktur: 1 mm/1.5 mm/2 mm.

Zusammensetzung

Kalkhydrat, Wasser, mineralische Füllstoffe, organisches Bindemittel und Additive

Eigenschaften

Raumklimaregulierend, hochdiffusionsoffen. Emission- und lösemittelfrei (E.L.F.) und frei von Konservierungsmitteln. Eingefärbt lieferbar in ausgewählten Baunit Life-Farbtönen.

Anwendung

Zur Herstellung dekorativer Putzoberflächen im Innenbereich. Geeignet für Wand und Deckenflächen auf ausreichend tragfähigen Untergründen.

Baunit UniPrimer oder PremiumPrimer ist immer erforderlich!

Technische Daten

Wasseraufnahme kapillar:	> 0.4 kg/(m ² .h0,5)
μ-Wert:	ca. 5
Rohdichte:	ca. 1.7 kg/dm ³
Wärmeleitzahl:	ca. 0.700 W/mK
sd-Wert:	ca. 0.01 m
Qualitätskategorie:	Premium

	25 kg, K1	25 kg, K1 farbig	25 kg, K1,5	25 kg, K1,5 farbig
Größtkorn	1 mm		1.5 mm	
Verbrauch	ca. 1.6 kg/m ² - 1.8 kg/m ²		ca. 2.7 kg/m ² - 2.9 kg/m ²	

	25 kg, K2	25 kg, K2 farbig
Größtkorn	2 mm	
Verbrauch	ca. 3.2 kg/m ² - 3.4 kg/m ²	

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 25 kg, 1 Pal. = 16 Kübel = 400 kg

Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.
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 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. Geeignet auf: <ul style="list-style-type: none"> ■ Kalk-/Zementputz und -glätte ■ Gipshaltige Putze ■ Beton ■ Fermacell , Gipskarton ■ Gut haftenden Mineral-, Silikat-, Dispersionsanstrichen und -putzen sowie Spachtelmassen Nicht geeignet auf: <ul style="list-style-type: none"> ■ Kunststoffen und Harzen ■ Lack- und Ölfilmen ■ Leimfarben ■ Holz
Untergrundvorbereitung	Kreidende bzw. leicht sandende Oberflächen verfestigen (z.B. Baumit KlimaPrimer) Gipskarton (Vorbehandlung: Bei Gefahr des Durchschlagens von Holzinhaltsstoffen aus Gipskartonplatten ist eine Beschichtung mit 2x Baumit KlimaPrimer vorzusehen) Sinterhaut mechanisch entfernen Schalölrückstände auf Beton mit Heißdampf oder speziellen handelsüblichen Schalölentferner entfernen Verschmutzte Flächen reinigen Schlecht haftende oder kreidende Anstriche mechanisch entfernen Schadhafte bzw. rissige, mineralische Flächen mittels Spachtelmasse überziehen und ggf. mit Baumit TextilglasGitter bewehren
Verarbeitung	Nach der Trockenzeit der jeweiligen Grundierung kann Baumit KlimaDekor aufgebracht werden. Baumit KlimaDekor wird vor dem Aufbringen gründlich mit einem Rührwerk aufgemischt. Die Verarbeitungskonsistenz kann gegebenenfalls durch eine geringe Wasserbeigabe eingestellt werden. Baumit KlimaDekor wird mit einer rostfreien Stahltraufel vollflächig aufgezogen, auf Kornstärke abgezogen und unmittelbar nach dem Auftrag mit einem Kunststoffreibbrett verrieben. Nicht mit anderen Anstrichmitteln vermischen. Gleichmäßig und ohne Unterbrechung arbeiten.
Allgemeines und Hinweise	Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mindestens +5 °C und maximal +30 °C betragen. Bei neuen Kalkzementgrundputzen von bis zu 10 mm ist eine Karbonatisierungszeit von mind. 2-3 Wochen einzuhalten. Für jeden weiteren Zentimeter Grundputz erhöht sich die Zeit um 10 Tage. Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern. Bei Verwendung von verschiedenen Chargen sind diese unbedingt vor Beginn zu vermischen. Da es sich bei der in Baumit KlimaDekor enthaltenen Gesteinsstrukturkörnung um ein Naturprodukt handelt, können trotz sorgfältigster Auswahl vereinzelt dunkle Körner nicht ausgeschlossen werden. Sicherheitsvorkehrungen: Es gelten die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes. Reinigungshinweise: Augen und Hautflächen, sowie die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall schützen. Gegebenenfalls Spritzer mit viel Wasser abspülen, nicht bis zum Austrocknen und Erhärten des Putzes warten. Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Die jeweiligen Produktdatenblätter sind zu beachten, gegebenenfalls Musterfläche anlegen.

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.