

Baunit KlimaDekor



- **Dünnschichtputz auf Kalkbasis**
- **für den Innenraum**
- **feuchtigkeitsregulierend**

Produkt Verarbeitungsfertiger, naturweißer, ökologischer Dünnschichtdeckputz auf Kalkbasis. Mineralisch, diffusionsoffen, frei von Konservierungsmitteln.

Zusammensetzung Kalkhydrat, Wasser, mineralische Füllstoffe, organisches Bindemittel und Additive.
Volldeklaration nach Vergaberichtlinie „natureplus®“ siehe www.baunit.com unter Produkte, Umweltdeklaration.

Eigenschaften Raumklimaregulierend, hochdiffusionsoffen, frei von Konservierungsmitteln.

Anwendung Zur Herstellung dekorativer Putzoberflächen im Innenbereich. Geeignet für Wand und Deckenflächen auf ausreichend tragfähigen Untergründen.
Eine Grundierung mit Baunit PremiumPrimer ist immer erforderlich!

Technische Daten	Brandverhalten:	A2 s1 d0
	Farbe:	Eingefärbt lieferbar in den Baunit Life Farbtönen mit Endziffer 8,9
	Haftfestigkeit:	≥ 0.3 MPa
	pH-Wert:	ca. 12,5
	Rohdichte:	ca. 1.7 kg/dm ³
	sd-Wert:	0.01 m (bei 1 mm Schichtdicke)
	μ-Wert:	ca. 5
	Wasserdampfdiffusion Stromdicht EN 1062-1:	V1 hoch
	W-Wert:	< 0.5 W2

	Struktur (K 1,0)	Struktur (K 1,5)
Ergiebigkeit	ca. 15 m ² /Kübel	ca. 9 m ² /Kübel
Verbrauch	ca. 1.6 - 1.8 kg/m ²	ca. 2.7 - 2.9 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. = 32 Kübel = 800 kg

Lagerung Kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig. Nach dem Öffnen des Kübels innerhalb von 14 Tagen zu verbrauchen. Produkt vor Umgebungstemperaturen über 35° C, unter 5° C sowie vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!

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, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat nach den ÖNORMEN B 2204 und B 3346 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.

Geeignet auf:

- Kalk-Zement-Putz und -glätte
- Gipshaltige Putze
- Beton
- Gipsfaserplatten, Gipskarton
- Gut haftenden Mineral-, Silikat-, Dispersionsanstrichen und -putzen sowie Spachtelmassen

Nicht geeignet auf:

- Kunststoffen und Harzen
- Lack- und Ölfilmen
- Leimfarben
- Holz

Untergrundvorbereitung

- Kreidende bzw. leicht sandende Oberflächen verfestigen (z.B. Baumit EasyPrimer)
- Gipskarton (Vorbehandlung: Bei Gefahr des Durchschlagens von Holzinhaltsstoffen aus Gipskartonplatten ist eine Beschichtung mit 2x Baumit Sperrgrund 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

Beschichtungsaufbau:

- 1 x Baumit PremiumPrimer
- 1 x Baumit KlimaDekor

Nach einer Trockenzeit des Baumit PremiumPrimer von mind. 12 Stunden 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. Der Oberputz 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.

Vor jeder weiteren Beschichtung ist eine Grundierung mit Baumit EasyPrimer (1:1 mit Wasser verdünnt) in jedem Fall erforderlich!

Endbeschichtungen (bei Bedarf):

Nach Grundierung mit EasyPrimer (1:1 mit Wasser verdünnt)

- Baumit KlimaColor
- Baumit Divina Innenfarben
- Baumit Ionit Color

Die jeweiligen Produktdatenblätter sind zu beachten, gegebenenfalls Musterfläche anlegen.

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.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

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.