



Baumit StructoJoy



- Produkt** Verarbeitungsfertiger, pastöser, Kunstharz-Dünnschichtdeckputz (Oberputz) in E.L.F.-Qualität. Reibputz mit Kratzstruktur (= Vollabrieb) und hohem Weißgrad für die Innenanwendung. Händisch oder maschinell verarbeitbar.
- Zusammensetzung** Hochwertige organische Bindemittel, mineralische Füllstoffe, Zusätze, Wasser.
- Eigenschaften** Für innen, sehr gut wasserabweisend, diffusionsfähig, abwaschbar, mechanisch hoch beanspruchbar, leicht zu verarbeiten.
- Anwendung** Schutz und Gestaltung von allen gesunden, tragfähigen Innenwandflächen, wie mineralische Putze und Spachtelmassen, auf Beton, zur Überarbeitung von organisch gebundenen Spachtelmassen und Putzen.
- Baumit UniPrimer ist immer erforderlich!**
(Bei der Verwendung von Baumit FaserSpachtel kann die Grundierung entfallen.)

Technische Daten

Größtkorn:	1,0 mm
Rohdichte:	ca. 1,8 kg/dm ³
Wärmeleitfähigkeit λ :	ca. 0,70 W/mK
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ :	ca. 110 - 130
Wasseraufnahmekoeffizient (w-Wert):	< 0,10 kg/m ² ×h 0,5
s_d -Wert:	0,07 – 0,10 m (bei 1,0 mm Schichtdicke)
Farbton:	weiß

Struktur	K 1,0
Verbrauch kg/m ²	ca. 1,8 – 2,0

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.

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.

Lieferform	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 24 Kübel = 600 kg
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.
Untergrund	<p>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 2259, B 3346 und B 6410 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.</p> <p>Geeignet auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kalk-/Zementputzen, Beton ■ Gut haftenden Mineral-, Silikat-, Dispersionsanstrichen und –putzen ■ Gipskartonplatten (Vorbehandlung: 2 x Baunit SperrGrund) ■ Gipshaltigen Putzen <p>Nicht geeignet auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Frischen Kalkputzen ■ Kunststoffen ■ Lack- und Ölfilmen ■ Leimfarben ■ Kalkanstrichen
Hinweise zur Untergrundvorbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kreidende bzw. leicht sandende Oberflächen verfestigen (z.B. Baunit Divina EasyPrimer) ■ 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 (z.B. Baunit HaftMörtel bzw. Baunit MultiContact MC 55 W) überziehen und ggf. mit Baunit TextilglasGitter bewehren <p>Alle Untergründe sind mit Baunit UniPrimer vorzustreichen (Standzeit: mind. 24 Std.)</p>
Verarbeitung	<p>Beschichtungsaufbau:</p> <p>1 x Baunit UniPrimer 1 x Baunit StructoJoy</p> <p>Nach einer Trockenzeit des Baunit UniPrimer von mind. 24 Stunden kann Baunit StructoJoy aufgebracht werden.</p> <p>Baunit StructoJoy wird vor dem Aufbringen gründlich mit einem Rührwerk angemischt.</p> <p>Die Verarbeitungskonsistenz kann gegebenenfalls durch eine geringe Wasserbeigabe eingestellt werden. Der Oberputz wird mit einer rostfreien Stahltraufel vollflächig aufgezogen oder mit einer geeigneten Feinputzmaschine aufgespritzt, auf Kornstärke abgezogen und unmittelbar nach dem Auftrag mit einem Kunststoffreibbrett verrieben. Nicht mit anderen Anstrichmitteln vermischen. Gleichmäßig und ohne Unterbrechung arbeiten.</p>

Hinweise und Allgemeines:

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 Baunit StructoJoy enthaltenen Gesteinsstrukturkörung 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.

Endbeschichtungen:

- Baunit KlimaFarbe
- Baunit Divina Innenfarben
- Baunit Ionit Wandcreme

Die jeweiligen Produktdatenblätter sind zu beachten, gegebenenfalls Musterfläche anlegen.

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.