

Baunit CreativTop

Silikonverstärkter Modellierputz



- **endlos viele Gestaltungsmöglichkeiten**
- **individuelle Strukturen**
- **kreativ, bunt und einzigartige Oberflächen**

Produkt Verarbeitungsfertiger, pastöser, silikonverstärkter Dünn- schichtdeckputz (Oberputz). Modellierbarer Putz für kreative Fassadengestaltung außen. Händisch und maschinell verarbeitbar.

Zusammensetzung Organisches Bindemittel, silikonverstärkt, mineralische Füllstoffe, Farbpigmente, Zusätze und Wasser.

Eigenschaften Witterungsbeständig, wasserabweisend, diffusionsoffen, verschmutzungsarm, universell einsetzbar, leicht zu verarbeiten.

Anwendung Gestaltung und Schutz von Fassaden auf alten und neuen mineralischen Putzen und Spachtelmassen, auf Beton, zur Überarbeitung von organisch gebundenen Spachtelmassen und Putzen, als Endbeschichtung bei Baunit WärmedämmverbundSystemen. (Bei der Verwendung von Baunit PowerFlex kann die Grundierung entfallen.)

| | | |
|-------------------------|---------------------|----------------------------|
| Technische Daten | Brandverhalten: | A2 s1 d0 |
| | Haftfestigkeit: | ≥ 0.3 MPa |
| | μ-Wert: | ca. 35 - 40 |
| | Rohdichte: | ca. 1.8 kg/dm ³ |
| | Wärmeleitzahl: | ca. 0.700 W/mK |
| | sd-Wert: | 0.12 m - 0.16 m |
| | V-Wert: | V1 |
| | W-Wert: | W3 |
| | Qualitätskategorie: | Premium |

| | Fine 25 kg | Fine 25 kg, farbig | Max 25 kg | Max 25 kg, farbig |
|-----------|---|---|---|---|
| Verbrauch | ca. 2.9 kg/m ² - 4.2 kg/m ² | ca. 2.9 kg/m ² - 4.2 kg/m ² | ca. 5 kg/m ² - 6.2 kg/m ² | ca. 5 kg/m ² - 6.2 kg/m ² |

| | Pearl 25 kg | Pearl 25 kg, farbig | Silk 25 kg | Silk 25 kg, farbig |
|-----------|---|---|---|---|
| Verbrauch | ca. 2.5 kg/m ² - 4 kg/m ² | ca. 2.5 kg/m ² - 4 kg/m ² | ca. 3 kg/m ² - 4 kg/m ² | ca. 3 kg/m ² - 4 kg/m ² |

| | Trend 25 kg | Trend 25 kg, farbig | Vario 25 kg | Vario 25 kg, farbig |
|-----------|---|---|---|---|
| Verbrauch | ca. 4.2 kg/m ² - 6.2 kg/m ² | ca. 4.2 kg/m ² - 6.2 kg/m ² | ca. 2.5 kg/m ² - 4 kg/m ² | ca. 2.5 kg/m ² - 4 kg/m ² |



Lieferform Kübel 25 kg, 1 Pal. = 16 Kübel = 400 kg

| | |
|---|---|
| Lagerung | Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig. |
| 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 | <p>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 2259, B 6410, B 3345 und B 3346 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der DIN 18202 zu entsprechen.</p> <p>Geeignet auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Unterputzmörtel auf Wärmedämmverbundsystemen ■ Kalk-/Zementputzen ■ Beton ■ Gut haftenden Mineral-, Silikat-, Dispersionsanstrichen und -putzen, organisch gebundenen Spachtelmassen (z.B. Baumit PowerFlex) <p>Ungeeignet auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Frischen Kalkputzen ■ Kunststoffen und Harzen ■ Lack- und Ölfilmen ■ Leimfarben ■ Kalkanstrichen |
| Untergrundvorbereitung | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kreidende bzw. leicht sandende Oberflächen verfestigen (z.B. Baumit ReCompact; Standzeit mind. 14 Tage, oder Baumit Multi-Primer, Standzeit mind. 12 Stunden) ■ Sinterhaut mechanisch entfernen, Schalölrückstände auf Beton mit Heißdampf oder speziellen handelsüblichen Schalölentferner entfernen ■ Verschmutzte Flächen reinigen, Algen- und/oder pilzbefallene Untergründe mit Spezialmittel (z.B. Baumit FungoFluid) behandeln ■ Schlecht haftende, verwitterte Anstriche entfernen ■ Schadhafte bzw. rissige, mineralische Flächen mittels Spachtelmasse (z.B. Baumit StarContact,) überziehen und ggf. mit Baumit StarTex bewehren <p>Zusätzlich zu den hier angeführten Vorbehandlungen sind alle Untergründe immer mit Baumit UniPrimer vorzustreichen (Standzeit: mind. 24 Std.)</p> |
| Verarbeitung | Baumit CreativTop wird vor dem Aufbringen gründlich mit einem Rührwerk durchgemischt. Die Verarbeitungskonsistenz kann gegebenenfalls durch eine geringe Wasserbeigabe eingestellt werden (max. 1% sauberes Wasser). Anschließend wird Baumit CreativTop in der jeweiligen Verarbeitungstechnik aufgebracht. (siehe Baumit CreativTop Verarbeitungsrichtlinie) Nicht mit anderen Anstrichmitteln vermischen. Gleichmäßig und ohne Unterbrechung arbeiten. |
| Allgemeines und Hinweise | <p>Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5 °C betragen. Die Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z.B. mittels geeigneter Gerüstschutznetze). Hohe Temperaturen verkürzen die Trocknungszeit (Aufbrennen der Beschichtung möglich). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern und den Farbton ungleichmäßig verändern. Die Farbtonentwicklung kann durch die Untergrundverhältnisse, Temperatur und Luftfeuchtigkeit beeinflusst werden. Vor einer weiteren Beschichtung ist eine Standzeit des Baumit CreativTop von mind. 48 Stunden einzuhalten (bezogen auf 20° C Temperatur und 60 % rel. Luftfeuchtigkeit).</p> <p>Baumit CreativTop verfügt über eine Basisausstattung zum Schutz gegen Algen- und Pilzbefall. Damit wird eine vorbeugende und verzögernde Wirkung erreicht. Bei Objekten mit kritischen Umgebungsbedingungen (z.B. überdurchschnittliche Feuchtigkeitsbelastung, Niederschlag, Nähe zu Gewässern, Grünanlage, Waldrandlage, Grün- und Baumbestand, hausnaher Pflanzenbewuchs, etc.) empfehlen wir diese Ausstattung zu verstärken. Ein dauerhaftes Ausbleiben von Algen- und/oder Pilzbefall kann nicht zugesichert werden.</p> <p>Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang auch die Merkblätter „Algen und Pilze an Fassaden“ der ÖAP sowie der Qualitätsgruppe WDS.</p> <p>Sande, die in den Baumit Fassadenputzen verwendet werden, sind Naturprodukte. Dadurch kann es vereinzelt vorkommen, dass diese als leicht dunklere Körner erkennbar sind. Dabei handelt es sich keinesfalls um einen Qualitätsmangel, sondern um eine geringfügige optische Beeinträchtigung die den Naturcharakter und die natürlichen Eigenschaften der Rohstoffe der Baumit Fassadenputze belegen. Bei mechanischen Einwirkungen auf die Putzoberfläche kann es an diesen Stellen zu Farbtonveränderungen (Füllstoffbruch) kommen. Diese Farbtonveränderung beeinflusst weder die Funktionalität noch die Produktqualität.</p> <p>Sofern der TSR Wert unter 25 liegt, muss die Armierungsschicht in Dickschichtausführung (min 5mm) aufgebracht werden.</p> <p>Sicherheitsvorkehrungen: 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.</p> <p>Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p> |

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.