



# Baunit CreativTop

Pastöser, silikonverstärkter, modellierbarer Dünnschichtdeckputz



- **Sehr gut modellierbar**
- **Widerstandsfähig, mit Filmschutz**
- **Kompakte Konsistenz**

**Produkt** Verarbeitungsfertiger, pastöser, silikonverstärkter Dünnschichtdeckputz. Als Modellierputz für kreative Fassadengestaltungen, für aussen, mit Filmschutz.

**Zusammensetzung** Organische Bindemittel, silikonverstärkt, mineralische Füllstoffe, Farbpigmente, Zusätze, Wasser.

- Eigenschaften**
- Maschinengängiger, voll deckender und gut strukturierbarer Edelputz mit guter Untergrundhaftung.
  - Trocknet spannungsarm auf.
  - Nach dem Abtrocknen wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig und witterungsbeständig mit geringer Verschmutzungsneigung.
  - Filmschutz zur Verbesserung der Dauerhaftigkeit der Fassade.

- Anwendung**
- Edelputz als Endbeschichtung (Oberputz) auf mineralischen und organischen Putzen und Spachtelmassen.
  - Zur Herstellung dekorativer weisser oder farbiger Putzoberflächen im Aussenbereich.

**Technische Daten**

µ-Wert:	ca. 35 - 40
Rohdichte:	ca. 1.8 kg/dm <sup>3</sup>
sd-Wert:	0.12 - 0.16 m (bei 2 mm Schichtdicke)
w-Wert:	< 0.25 kg/(m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> )

	CreativTop Max	CreativTop Trend	CreativTop Fine	CreativTop Pearl
Körnung	ca. 0 - 4 mm	0 - 3 mm	0 - 1 mm	0 - 0.5 mm
Struktur	Max	Trend	Fine	Pearl
Verbrauch	ca. 5 - 6.2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 4.2 - 6.2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2.9 - 4.2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2.5 - 4 kg/m <sup>2</sup>
Ergiebigkeit	ca. 4 - 5 m <sup>2</sup> /Eimer	ca. 4 - 6 m <sup>2</sup> /Eimer	ca. 6 - 8.6 m <sup>2</sup> /Eimer	ca. 6 - 8.6 m <sup>2</sup> /Eimer

	CreativTop Silk	CreativTop Vario
Körnung	0 - 0.2 mm	0 - 1.5 mm
Struktur	Silk	Vario
Verbrauch	ca. 2.5 - 4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2.5 - 4 kg/m <sup>2</sup>
Ergiebigkeit	ca. 6.3 - 10 m <sup>2</sup> /Eimer	ca. 6.3 - 10 m <sup>2</sup> /Eimer



**Lieferform** Eimer 25kg, (1Pal. = 32 Eimer = 800kg)

<b>Lagerung</b>	Lagerung 12 Monate, trocken, kühl und frostfrei
<b>Qualitätssicherung</b>	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.
<b>Einstufung lt. Chemikaliengesetz</b>	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.
<b>Untergrund</b>	Geeignete Untergründe sind mineralische Putze und andere zementgebundene Baustoffe, gut haftende Mineral-, Silikat-, Silikon-, Dispersionsfarbanstriche und -Putze, organisch gebundene Spachtelmassen, sofern diese fest, tragfähig, sauber und ausgetrocknet sind. Es darf keine Feuchtigkeitsbelastung vom Untergrund vorliegen. Lose Teile und hohlliegende Stellen sowie nicht haftende Anstriche, Öl und Fett müssen entfernt werden. Der Unterputz muss erhärtet und ausreichend abgetrocknet sein. Die Standzeit pro mm Putzdicke beträgt 1 Tag, mindestens jedoch 7 Tage (Putz). Die Mindestdruckfestigkeit des Unterputzes muss 2,5 N/mm <sup>2</sup> überschreiten; dies ist besonders bei Leichtputzen zu beachten. Ausgenommen hiervon sind die Leichtputze der Firma Baumit. Der Untergrund sollte 24 Stunden vor dem Auftrag von CreativTop mit PremiumPrimer vorbehandelt werden.
<b>Verarbeitung</b>	<p><b>CreativTop Fine, Trend, Max</b> Vor der Verarbeitung mit langsam laufendem Rührwerk gründlich aufrühren. Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern sind untereinander zu mischen, um Farbtonunterschiede auszuschliessen. Keine anderen Materialien zumischen. Nach einer Trockenzeit der Grundierung von mindestens 24 Stunden CreativTop mit rostfreier Stahltraufel aufziehen oder mit geeigneter Maschine aufspritzen. Die Schichtdicke ist dabei abhängig von der angewendeten Strukturierungstechnik.</p> <p><b>CreativTop Silk, Pearl</b> Vor dem Aufbringen von CreativTop Silk und Pearl ist eine Grundbeschichtung mit CreativTop Vario auszuführen. Bitte hierzu die technische Zusatzinformation „Feine/glatte Oberfläche CreativTop“ beachten!</p> <p><b>CreativTop Vario</b> Nur als Zwischenbeschichtung zu verwenden.</p>
<b>Allgemeines und Hinweise</b>	<p>Nicht bei direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder Wind verarbeiten und die Fassade bis zur vollständigen Erhärtung schützen (Gerüstnetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen (z. B. Spätherbst) können die Abbindezeit deutlich verlängern. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall usw.) schützen. Spritzer sofort mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zum Erhärten warten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Waschwasser sammeln und gemäss den behördlichen Vorschriften entsorgen. Zur Vermeidung von Farbabweichungen ist der Materialbedarf für ein ganzes Objekt in einer Charge zu bestellen, bei Nachlieferung ist mit der zuvor gelieferten Ware zu mischen. Bei Anwendung auf WDVS, Leichtmauerwerk oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswerte (HBW) beachten (nicht unter 20). Bei Unterschreitung, Möglichkeiten über Baumit Bauberatung erfragen.</p> <p>Da es sich bei den im CreativTop enthaltenen Gesteinsstrukturkörnern um ein Naturprodukt handelt, können trotz sorgfältiger Auswahl vereinzelt dunkle Körner nicht ausgeschlossen werden. Je nach Farbton und im Besonderen bei Gelbfarbtönen kann das Strukturkorn aufgrund von Durchscheineffekten vereinzelt sichtbar sein. Eine Beeinträchtigung der Produkteigenschaften liegt nicht vor. Strukturunterschiede, natürliche Rohstoffschwankungen und die Verarbeitungs- und Abtrocknungsbedingungen können zu Farbtonunterschieden gegenüber Musterflächen und Farbkarten führen. Dies stellt keinen Grund für eine Materialbeanstandung dar. Bitte beachten: Bei den angegebenen Verbrauchswerten handelt es sich um die Mindestverbrauchswerte auf ebenem, grundiertem Untergrund. Raue Untergründe (z. B. rabbotierter Unterputz) bzw. fehlende Grundierungen führen zu höheren Verbrauchsmengen. 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 SIA Norm 243: „Verputzte Aussenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.</p> <p><b>Nicht unter + 5 ° C und über + 30 ° C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.</b> Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussen-dienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.</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.