

ROLL- & KELLENPUTZ

Dekorativer modellierbarer Strukturputz

- modellierbar
- füllkräftig
- für innen und außen
- wetterbeständig
- spannungsarm



Anwendungsgebiete:

Stark füllender Modellierputz für innen und außen. Durch Bearbeitung mit verschiedenen Werkzeugen können vielfältige Strukturvarianten erstellt werden. Geeignete Untergründe sind feste und tragfähige Untergründe sowie alle üblichen, tragfähigen Spachtelmassen, tragfähige Altanstriche, Gipskartonplatten etc.

Eigenschaften:

Verarbeitungsfertiger, wasser verdünnbarer Kunstharzputz mit körniger Struktur für innen und außen. wetterbeständig, diffusionsfähig, spannungsarm, stark füllend und leicht verarbeitbar.

Bindemittelbasis:

Acrylat-Dispersion

Pigmentbasis:

Titandioxid

Farbton:

weiß

Dichte:

ca. 1,88 g/cm³

Gebindegröße:

25,0 kg Gebinde

Verbrauch:

ca. 800 - 1.200 g/m² pro Auftrag

Die Verbrauchsangaben sind Richtwerte ohne Schütt- und Schwundverlust. Eventuelle verarbeitungs- bzw. objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

Abtönen:

Mit Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis abtönbar.

GISCODE:

BSW 30

Deklaration Inhaltsstoffe:

Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Faserfüllstoffe, Wasser, Glykole, Additive

Gefahrenkennzeichnung:

entfällt

VOC Gehalt:

Für dieses Produkt existiert kein EU-Grenzwert. Dieses Produkt enthält max. <50 g/l VOC.

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten.

Untergrenze:

Nicht auf aufgeheizte Untergründe verarbeiten.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet 24 Monate haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV- Abfallschlüssel Nr. 080112.

ROLL- & KELLENPUTZ

Dekorativer modellierbarer Strukturputz

- modellierbar
- füllkräftig
- für innen und außen
- wetterbeständig
- spannungsarm



Verbrauch
ca.
1,2 kg/m²
ca. 70 m²/Eimer

Kennzeichnung/ Besondere Hinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Spritznebel nicht einatmen und einen für Farbspritzarbeiten zugelassenen Atemschutz anlegen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch im nassen Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise: siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

Trockenzeit:

Bei +20 °C und 65% rel. Luftfeuchte: Oberflächentrocken nach ca. 24 Stunden.
Überstreichbar nach ca. 72 Stunden.
Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.

Verarbeitung:

Stärker saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren. Glatte oder nicht saugfähige Flächen mit TRUNA Streichgrund vorbeschichten. TRUNA Roll- und Kellenputz mit einer Farbwalze oder Edelstahlkelle gleichmäßig auftragen und noch im nassen Zustand individuell strukturieren. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Technischem Merkblatt. Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten.

Auftragsverfahren:

Mit Farbwalzen (Mittel- bis Langflor), Edelstahlkellen bzw. Erbslochwalzen, Feinputzspritzmaschinen (Schneckenpumpen, für Kleinflächen auch Trichterpistolen).

Rollauftrag: Farbwalzen bzw. Erbslochwalzen vorher mit dem Material gut füllen und auf einer separaten Fläche einrollen. Anschließend das Material gleichmäßig auftragen und in eine Richtung abrollen oder mit anderen Strukturwalzen modellieren.

Glättkellenauftrag: Material vollflächig mit der Edelstahlglättkelle aufziehen und mit der Kelle bzw. mit anderen Effektspachteln modellieren. Hohe Schichtstärken vermeiden.

Spritzauftrag: Spritzauftrag mit geeigneten Flächenspritzgeräten bzw. für Kleinflächen mit einer Trichterpistole möglich, nach gleichmäßigem Spritzauftrag als Spritzstruktur stehen lassen oder unmittelbar nach Auftrag mit einer Farbrolle, Erbslochwalze, anderen Effektwalzen, Spachteln usw. modellieren.

Düse: 4- 6 mm, abhängig von der gewünschten Schichtstärke,
Spritzdruck: 3- 4 bar
Zerstäuberluftdruck: je nach Bedarf ca. 0,5- 1,5 bar
Zerstäuberluftmenge: ca. 500 Liter/Minute

Reinigung der Werkzeuge:

Airless-Geräte: Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Bitte beachten:

Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich.

ROLL- & KELLENPUTZ

Dekorativer modellierbarer Strukturputz

- modellierbar
- füllkräftig
- für innen und außen
- wetterbeständig
- spannungsarm



Verbrauch
ca. 800 -
1.200 g/m²
pro Auftrag

Geeignete Untergründe und deren Vorbereitung:

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Alen- und Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen trocken sein (ihre Ausgleichsfeuchte erreicht haben). Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

Auf Untergründen mit verfärbenden Inhaltsstoffen ist ein isolierender Grundanstrich mit dem TRUNA Aqua Haft- und Sperrgrund auszuführen. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen. Vor Verarbeitung die technischen Informationen der TRUNA Grundierungen beachten.

Bitte beachten:

Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseits bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.