



TRUNA

Roll- und Kellenputz

Stand: Oktober2015

Dekorativer, modellierbarer Strukturputz für innen und außen

Anwendungsgebiete:

Stark füllender Modellierputz. Durch Bearbeitung mit verschiedenen Werkzeugen können vielfältige Strukturvarianten erstellt werden. Geeignete Untergründe sind feste und tragfähige Putze nach DIN EN 998 sowie alle üblichen, tragfähigen Spachtelmassen, tragfähige Altanstriche, Gipskartonplatten etc.

Eigenschaften

Wetterbeständig, diffusionsfähig, spannungsarm, stark füllend, leicht verarbeitbar, lösemittelfrei.

Bindemittelbasis:

Kunststoff-Dispersion

Pigmentbasis:

Titandioxid und Extender

Farbton:

Weiß

Dichte:

Ca. 1,9 g/cm³

Gebindegröße:

25 kg Gebinde

Verbrauch:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes, bzw. je nach Strukturwunsch ca. 800-1200 g/m² pro Auftrag. Höhere Schichtstärken bitte vermeiden, ansonsten ist eine Rissgefahr nicht auszuschließen. Die Verbrauchsangaben sind Richtwerte ohne Schütt- und Schwundverlust. Verarbeitungs- bzw. objektbedingte Abweichungen sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.

Verarbeitungstemperatur- Untergrenze:

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

Produkt-Code Farben und Lacke:

M-DF 01

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Polymerdispersion, Weißpigmente, Quarzmehl, Calciumcarbonate, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Methyl- und Benzyl-Isouthiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Gefahrenkennzeichnung:

Entfällt

Besondere

Hinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Das EG-Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch im nassen Zustand mit Wasser abwaschen.

VOC Gehalt:

Entfällt

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 oder als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 17 09 04.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.



TRUNA

Roll- und Kellenputz

Stand: Oktober2015

Trockenzeit:

Bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchte nach ca. 24 Stunden oberflächentrocken, überarbeitbar nach ca. 2 Tagen, je nach Schichtstärke. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

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 mit der Strukturwalze oder Strukturkelle individuell strukturieren.

Reinigung der Werkzeuge / Airlessgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Geeignete Untergründe und deren Vorbereitung:

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreibenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

Besondere Hinweise:

Nicht geeignet für waagerechte Flächen mit Wasserbelastung, nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Gefahr von Regen bzw. bei drohendem Nachtfrost verarbeiten. Material gleichmäßig auftragen. Um Ansätze bei größere Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich. Für Flächen im Außenbereich:

Wir empfehlen Truna Roll- und Kellenputz mit einem fungiziden/algiziden Zusatz auszustatten. Die Materialverträglichkeit ist vorher zu überprüfen. Durch die Verwendung von natürlichen Zuschlagstoffen sind geringe Farb- und Strukturschwankungen möglich. Für zusammenhängende Sichtflächen nur chargengleiches Material verwenden. Bei hohen Schichtstärken ist eine Rissbildung nicht auszuschließen. Die angegebenen Verbrauchswerte nicht überschreiten bzw. die gewünschte Schichtstärke.

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.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.