



# TRUNA

## Rauhfaserfarbe

Stand: September 2015

---

### Matte Dispersionsfarbe mit Rauhfasereffekt für innen.

#### Anwendungsgebiete:

Dispersionsfarbe mit Rauhfasereffekt für Wand- und Deckenflächen im Wohn- und Objektbereich, bei normaler Beanspruchung. Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton- und Porenbetonoberflächen, Faserzementplatten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen.

#### Eigenschaften

Wasserverdünnbar gutes Deckvermögen, lösemittelfrei, matt, gleichmäßige Struktur, leicht verarbeitbar, umweltschonend, geruchsarm, diffusionsfähig

#### Bindemittelbasis:

Kunststoffdispersion nach DIN 55947

#### Pigmentbasis:

Titandioxid

#### Farbton:

Weiß

#### Abtönungen:

Mit Vollton- und Abtönfarben bis max. 10 Vol. % tönbar. Farbtöne vor der Verarbeitung überprüfen.

#### Dichte:

Ca. 1,6 g/ml

#### Gebindegröße:

5,0 l und 12,5 l Gebinde

#### Verbrauch:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 400-600 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich 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:

Vinylacetatdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Holzfasern, Additive, Benzyl-/ Methyl- Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Gefahrenkennzeichnung:

Entfällt

#### Besondere

##### Hinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen. 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:

Klasse a Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt <10 g/l

#### 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.



# TRUNA

## Rauhfaserfarbe

Stand: September 2015

### **Trockenzeit:**

Bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

### **Verarbeitung:**

Saugfähige Untergründe mit Truna Acryl Tiefgrund egalisieren.

Rollauftrag: Truna Rauhfaserfarbe gründlich aufrühren und mit einer Farbrolle satt und gleichmäßig im Kreuzgang auftragen. Nicht zu weit ausrollen. In Ecken und auf Kanten mit einem breiten Pinsel gleichmäßig verstreichen und leicht nachtupfen bzw. mit einer Heizkörperrolle nachrollen. Als Grundanstrich Truna Rauhfaserfarbe mit 5-10% Wasser verdünnt vorstreichen. Als Deckanstrich Truna Rauhfaserfarbe unverdünnt auftragen und gleichmäßig verteilen.

### **Spritzauftrag:**

Truna Rauhfaserfarbe gründlich aufrühren und mit ca. 5-10% Wasser verdünnen. Den Spritzauftrag gleichmäßig mit geeigneten Flächenspritzgeräten ausführen. (Spritzdruck 2,5-3,5 bar, Düsengröße 5-8 mm).

### **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, k Reidenden 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.

### **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.**