

Truna Spritzraufaser fein/grob

Spritzrauhfaserfarbe matt für innen

- Lösemittelfrei
 - Gutes Deckvermögen
 - Leichte Verarbeitung
-

Anwendungsgebiete:

Matte Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen mit feinen Rauhfaser-Effekt für innen. Geeignete Untergründe sind feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen.

Eigenschaften:

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

Technische Daten

Bindemittelbasis:	Kunststoffdispersion nach DIN 55947.
Pigmentbasis:	Titandioxid
Farbton:	Weiß
Körnungen:	In der Körnung fein oder grob lieferbar
Abtönungen:	Mit Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis abtönbar.
Dichte:	ca. 1,6 g/ml
Gebindegröße:	20 kg Gebinde
Lagerung:	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet mindestens 24 Monate haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.
Verbrauch:	Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 350-550 g/m ² pro Anstrich. Bitte beachten Sie, dass diese Angaben stark von der Auftragsweise abhängen. Deshalb empfehlen wir objekt- und arbeitsbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln.
Produkt-Code Farben und Lacke:	M-DF 01
Deklaration der Inhaltsstoffe:	Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Holzfasern, Wasser, Glykolether, Additive Konservierungsmittel: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol Tetramethylolacetylendi-harnstoff, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on,
Gefahrenkennzeichnung:	Entfällt
Besondere Hinweise:	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Spritznebel nicht einatmen und einen für Farbspritzarbeiten zugelassenen Atemschutz anlegen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. 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.

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

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

Verarbeitungsrichtlinie

Verarbeitung: Saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren.

Spritzauftrag: TRUNA Spritzrauhfaser FEIN gründlich aufrühren, bei Bedarf mit ca. 5-10% Wasser verdünnen. Den Spritzauftrag gleichmäßig mit geeigneten Flächenspritzgeräten ausführen. (Spritzdruck 2,5 - 3,5 bar, Düsengröße 5–8 mm).

Ein Auftrag mit der Rolle ist an Kleinflächen möglich. Dazu das Material im Kreuzgang auftragen und gleichmäßig verteilen. Nach der Trocknung einen zweiten Auftrag in der gleichen art und Weise ausführen.

Auftragsverfahren: Spritzgeräte (Kesseldruckgeräte, Trichterpistolen oder Förderpumpen), Pinsel, Farbrollen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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

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.

Reinigung der Werkzeuge / Airlessgeräte: Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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

Geeignete Untergründe und deren Vorbereitung

Die Untergründe müssen eben, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornsichten, kreidenden 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.

Truna Trading GmbH, 83265 Traunstein, Tel. (0861) 7004-10

Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand 2014-09-24