

Truna Deko Premium

Strapazierfähige Dispersionsfarbe für innen

- Emissionsminimiert
- Nassabriebklasse 1
- Deckvermögen Klasse 1
- Leichte Verarbeitung

Anwendungsgebiete:

Strapazierfähige Premium-Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen in Wohn- und Geschäftsräumen, Hotels, Büros etc. Auch im sensiblen Wohn- und Arbeitsbereich einsetzbar. TRUNA Deko Premium deckt so gut, dass bei hoher Quadratmeterleistung meist mit einem Anstrich einwandfreie Flächen erreicht werden. Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton- und Porenbetonoberflächen, Faserzementplatten, Raufasertapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen.

Eigenschaften:

Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, strapazierfähig, geruchsarm, gut deckend, matt, diffusionsfähig, sehr ergiebig, leicht verarbeitbar, airless-spritzbar.

Technische Daten

Bindemittelbasis: Kunststoffdispersion nach DIN 55947

Pigmentbasis: Titandioxid

Einstufung nach DIN EN 13300:

- Glanzgrad: Matt
- Nassabrieb: Klasse 1
- Kontrastverhalten: Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 8 m² pro Liter
- Maximale Korngröße: Fein (< 100 µm)

Dichte: Ca. 1,5 g/ml

Farbton: Weiß

Abtönungen

Über das TRUNA MIX-System und mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis tönbar. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den ausgelobten technischen Daten möglich. Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenauigkeit zu überprüfen und das BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten.

Abtönungen im intensiven Farbtonbereich hergestellt aus der Tönbase 0 können pigmentbedingt ein schlechteres Deckvermögen aufweisen. Wir empfehlen einen aus der Base 1 hergestellten pastellfarbigen Grundton, aus dem selben Farbtonbereich, deckend vorzustreichen bzw. technischen Rat bei uns einzuholen. Bei Bedarf ist dann der intensive Farbton zweimal auszuführen.

Gebindegröße: 5,0 und 12,5 Liter Gebinde

Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet mindestens 24 Monate haltbar.

Verbrauch:	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 ml/m ² pro Anstrich auf glattem Untergrund, auf strukturierten Flächen entsprechend mehr. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.
Produkt - Code Farben und Lacke:	M-DF 01
Gefahrenkennzeichnung:	Entfällt
Deklaration der Inhaltsstoffe:	Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive Konservierungsmittel: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Tetramethylolacetylendiharnstoff, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
Besondere Hinweise:	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort 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.
Entsorgung:	Nur restentleerte 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.
<u>Verarbeitungsrichtlinien</u>	
Beschichtungsaufbau:	Saugfähige Untergründe mit TRUNA Acryl Tiefgrund egalisieren. Auf kontrastreichen Untergründen einen Zwischenanstrich erstellen. Schlussanstrich nass in nass und gleichmäßig ausführen. Bei Bedarf die Konsistenz mit ca. 5% Wasser einstellen. Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten.
Auftragsverfahren:	Mit Pinsel, Rolle und Airlessgeräten verarbeitbar.
Airlessauftrag:	Düse: 0,021“ - 0,026“ Spritzdruck: 150 - 180 bar Spritzwinkel: 40° - 50°
Verarbeitungstemperatur-Untergrenze:	+ 5°C Untergrund- und Umgebungstemperatur.
Trockenzeit:	Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.
Reinigung der Werkzeuge / Airlessgeräte:	Werkzeuge/Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Bitte beachten:	Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich. Bei Airlessauftrag Farbe vor Gebrauch gut aufrühren und ggf. verdünnen. Reinigungsarbeiten am trockenen Beschichtungsfilm können die Oberfläche im Glanzgrad verändern bzw. einen leichten

Abrieb verursachen. Bei dunklen Farbtönen kann mechanische Beanspruchung der Oberfläche zu Kratzern (dem sogenannten Schreibeffect) führen.

Geeignete Untergründe und deren Vorbereitung

Die Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen 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.

Hinweis

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