Truna Satinlatex

- Lösemittelfrei
- Emissionsminimiert
- Strapazierfähig, leicht zu reinigen
- Leichte Verarbeitung

Werkstoffart:

Wasserverdünnbare seidenglänzende Latexfarbe für innen.

Anwendungsgebiete:

Seidenglänzende Latexfarbe auf Dispersionsbasis mit guter Oberflächenbeständigkeit für Wand- und Deckenbeschichtungen im Wohn- und Objektbereich. Geeignete Untergründe sind alle üblichen Innenfl ächen wie Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Faserzementplatten, Glasfasergewebe, Raufasertapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen.

Technische Daten

Bindemittelbasis: Kunststoffdispersion nach DIN 55947

Pigmentbasis: Titandioxid

Einstufung nach DIN EN 13300:

Glanzgrad: MattNassabriebbeständikeit: Klasse 2

Kontrastverhalten: Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit

von 6 m² pro Liter

Maximale Korngröße: Fein (<100 μm)

Farbton: Weiß

Abtönungen: Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis

abtönbar. Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung

auf Farbtongenauigkeit zu überprüfen.

Dichte: Ca.1,6 g/ml

Gebindegröße: 5,0 und 12,5 Liter Gebinde

Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut

verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet 24 Monate

haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.

Verbrauch: Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 120-

140 ml/m² pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

Produkt-Code Farben und Lacke: BSW 20

Deklaration der Inhaltsstoffe: Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische

Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Weitere

Informationen: siehe EG DIN Sicherheitsdatenblatt).

Gefahrenkennzeichnung: Entfällt

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.

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

VOC Gehalt < 1 g/l

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>

Verarbeitung: 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.

Auftragsverfahren: Mit Pinsel, Farbrolle und Airlessgeräten verarbeitbar.

Airlessauftrag: Düse: 0,021 - 0,025 inch

Spritzdruck: 150 - 180 bar Spritzwinkel: 40° - 50°

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. 6 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. Bei Airlessauftrag Farbe vor Gebrauch gut aufrühren und ggf. verdünnen

und sieben. 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 Schreibeffekt) führen.

Geeignete Untergründe und deren Vorbereitung

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, 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. Rechtverbindlichkeiten 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.

TRUNA
Murschhauser GmbH
Crailsheimstraße 7a • 83278 Traunstein
Telefon: + 49 861 7004 10 • info@murschhauser.de

Stand 2019-04-01