Truna SOL Spezial-Fixativ

Grundier- und Verdünnungsmittel für Truna SOL Silikat Fassadenfarbe

- Hohe Eindringtiefe
- · Gute Oberflächenverfestigung
- Hoch diffusionsfähig

Verwendungszweck:

Hochwertiges Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis nach DIN 18363 Abs. 2.4.1. für außen und innen. Zum Verfestigen von mineralischen Untergründen, zum Egalisieren stark oder ungleichmäßig saugender Untergründe und Verdünnungsmittel der Truna SOL Silikat Fassadenfarbe.

Technische Daten

Bindemittelbasis: Kaliwasserglas, Kunststoffdispersion nach DIN 55947 (<5%).

Farbton: Transparent

Dichte: ca.1,05 g/ml

Gebindegröße: 10 l 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. 150-

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

Produkt- Code Farben und Lacke: M-SK 01

Deklaration der Inhaltsstoffe: Kaliwasserglas, Polymerdispersion, Wasser, Additive

Gefahrenkennzeichnung: Entfällt

Besondere Hinweise: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Verarbeitung

Haut und Augen vor Spritzern schützen. Bei Berührung mit der Haut gründlich mit Wasser abspülen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen, insbesondere Glas, Klinker, Keramik, Naturstein, Metall und Lackierungen, sorgfältig abdecken. Fixativspritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen. Weitere Informationen siehe EG-

Sicherheitsdatenblatt

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

Gehalt <1 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.

Verarbeitungsrichtlinien

Verarbeitung: Als Grundiermittel 2:1 mit Wasser verdünnen und gleichmäßig

mit einer Streichbürste auftragen. Auf stark saugende

Untergründe 2 Mal nass in nass auftragen. Bitte beachten: Der

Materialauftrag darf nach der Trocknung keine dichte, glänzende Schicht ergeben. Ggf. Probebeschichtung

vornehmen.

Als Verdünnungsmittel unverdünnt verwenden.

Auftragsverfahren: Mit Pinsel und Streichbürste.

Verarbeitungstemperatur-

Untergrenze: Nicht unter +8°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur

verarbeiten. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit oder starkem Wind verarbeiten.

Nicht auf aufgeheizte Untergründe aufarbeiten.

Trockenzeit: Bei +23° C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Stunden

überarbeitbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. höherer

Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

Reinigung der Werkzeuge /

Airlessgeräte: Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Geeignete Untergründe und deren Vorbereitung

Die Untergründe müssen verkieselungsfähig, 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 Wirkungsweise und das Oberflächenbild zu prüfen. Nach der Trocknung ist die Wirkungsweise der Grundierung zu überprüfen.

Kalk- bzw. zementhaltige Putze der Mörtelgruppe CS II, CS III, CS IV nach DIN EN 998-1 (Mörtelgruppe P II und P III nach DIN V 18550):

Nachputzstellen müssen gut ausgetrocknet und abgebunden sein. Nachputzstellen sind zu fluatieren und mit klarem Wasser nachzuwaschen. Bei großflächigen Nachputz vollflächig fluatieren und nachwaschen. Putze mit Mehlkornschicht gründlich abbürsten und durch Fluatieren festigen und mit klarem Wasser nachwaschen. Putze mit Sinterschicht durch Anätzen mit Fluat bzw. Ätzflüssigkeit Sinterschicht entfernen und mit klarem Wasser nachwaschen. Je nach Putznachbehandlung, Jahreszeit und Temperaturbedingungen sollten Neuputze bzw. Nachputzstellen mindestens 2-4 Wochen in unbehandeltem Zustand belassen werden. BFS Merkblatt Nr. 9 beachten.

Tragfähige saugende Silikat-Altbeschichtungen oder Silikat-Strukturputzbeschichtungen: Kreidende Schichten und Verunreinigungen entfernen (z.B. mechanisch und durch Hochdruckreinigung). Untergrund gut durchtrocknen lassen.

Nicht tragfähige Silikat-Altbeschichtungen oder Silikat-Strukturputzbeschichtungen:

Restlos mit geeigneter Maßnahme entfernen (z.B. mechanisch abbürsten, abschaben und Hochdruck-Nachreinigung). Untergrund gut durchtrocknen lassen.

Kalksandsteinmauerwerk:

Neues Mauerwerk muss vollständig ausgetrocknet sein. Es sind nur frostbeständige Vormauersteine ohne Fremdeinschlüsse für Beschichtungen geeignet. Das Mauerwerk muss sauber, rissfrei verfugt und ohne Salzausblühungen sein. BFS Merkblatt Nr. 2 beachten.

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