Truna Silco Premium

Hochwertige-Hochleistungs-Siliconharz-Fassadenfarbe

- Hoch diffusionsfähig
- Schlagregendicht
- Hydrophobierend
- Fungizide/algizide Ausrüstung
- Egalisationsbeschichtung für eingefärbte mineralische Oberputze

Anwendungsgebiete:

Hochwertige, wasserverdünnbare Siliconharz-Fassadenfarbe für besonders wetterbeständige und hoch diffusionsfähige Fassadenanstriche. Geeignete Untergründe sind feste und tragfähige Putze nach DIN EN 998, tragfähige Fassadenfarben und kunstharzgebundene Strukturputze. Ideal auch für Neu- und Renovierungsbeschichtungen auf Wärmedämm-Verbundsystemen.

Eigenschaften:

Hoch wetterbeständig, hoch wasserabweisend, gut diffusionsfähig, sehr ergiebig, leicht verarbeitbar, airless-spritzbar. Mit vorbeugendem fungiziden/algiziden Filmschutz gegen schnellen Algen- und Pilzbefall.

Technische Daten

Bindemittelbasis: Siliconharz und Kunststoffdispersion nach DIN 55947

Pigmentbasis: Titandioxid

Einstufung nach DIN EN 1062:

Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse V 1 hoch, entspricht sd- Wert < 0,14 m.
Wasserdurchlässigkeit (W- Wert): Klasse W 3 niedrig, entspricht < 0,1 kg/m² x h ^{0,5}

Farbton: Weiß.

Abtönungen: Über Truna MIX, werkseitig bzw. mit handelsüblichen Vollton-

und Abtönfarben auf Silikonharzbasis tönbar. Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenauigkeit zu

überprüfen. BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten.

Farbtonbeständigkeit nach BFS-Merkblatt Nr. 26:

Werkstönungen: Klasse B / Gruppe 1
Truna MIX: Klasse B / Gruppe 1

Dichte: Ca.1,55 g/ml

Gebindegröße: 1 / 5 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. 200

ml/m² pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen

durch Probeanstrich ermitteln.

Produkt-Code Farben und Lacke: M-DF 01

Deklaration der Inhaltsstoffe: Polym

Polymerdispersion, Silikonharz, Titandioxid, Calciumcarbonat,

silikatische Füllstoffe, Wasser, Glykolether, Additive

Konservierungsmittel: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Tetramethylolacetylendiharnstoff, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Filmschutzmittel: Terbutryn, 2-

Octyl-2H-isothiazol-3-on, Zinkpyrition, Zinkoxid

Gefahrenhinweis:

R 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

Besondere Hinweise:

S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 23 Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

S 24: Berührung mit der Haut vermeiden.

S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren

S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und

Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Wichtige Hinweise:

Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Spritznebel nicht einatmen und einen für Farbspritzarbeiten zugelassenen Atemschutz anlegen. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Nicht im Innenbereich anwenden. 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 c Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 40 g/l, VOC

Gehalt <10 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 worden. AVV Abfallschlüssel Nr. 080113

werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

<u>Verarbeitungsrichtlinien</u>

Verarbeitung: Saugfähige Untergründe mit TRUNA Siliconharz Tiefgrund

egalisieren. Je nach vorliegendem Untergrund die

egalisieren. Je nach vonlegendem Ontergrund die

Vorbeschichtung mit 5-10% und die Schlussbeschichtung mit

max. 5% Wasser verdünnen.

Auftragsverfahren:

Mit Pinsel und Farbrolle. Der Materialauftrag mit Airlessgeräten ist möglich: Nach dem Spritzauftrag das Material mit einer Farbwalze in den Untergrund gleichmäßig einarbeiten.

Airlessauftrag:

Düse: 0,024 - 0,026 inch Spritzdruck: 120 - 180 bar Spritzwinkel: 40° - 50°

Die Besonderen Hinweise bitte beachten.

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:

Bitte beachten

Materialverdünnungen nur in der angegebenen Menge mit klarem Wasser vornehmen, den Absatz Beschichtungsaufbau beachten. Die VOB, Teil C DIN 18363, Abs. 3 ist bei der Anstrichausführung zu beachten. Nicht geeignet für waagerechte Flächen mit Wasserbelastung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Gefahr von Regen, bei Nebel- oder Taunässe bzw. bei drohendem Nachtfrost verarbeiten. Nicht unter +5°C und über 30°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur anwenden. Während der Trocknungsphase vor Feuchtigkeit schützen. Bei Missachtung sind Beschichtungsschäden in Form von Ablösung, Blasenbildung, vorzeitige Kreidung möglich.

Material gleichmäßig auftragen. Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich.

Nicht geeignet für Flächen mit plasto-elastischen und lackartigen Altanstrichen. Ungeeignet für Flächen mit Salzbelastung, Kunststoffe und Holzflächen. Nicht mit anderen Anstrichstoffen mischen. Umgebende Flächen sind vor Arbeitsbeginn sorgfältig abzudecken.

Bei einer massiven Feuchtigkeitseinwirkung (durch Tau, Nebel, Regen und besonders durch Schlagregen) während der Trocknungsphase können wasserlösliche Hilfsstoffe ausgewaschen werden. Diese können in ungünstigen Fällen als klebrige, leicht glänzende Ablaufspuren (Hilfsstoffausläufer) sichtbar werden. Deshalb den Anstrich während der Trocknungsphase vor Feuchtigkeit schützen. Vorhandene Hilfsstoff-Ablaufspuren haben keinen Einfluss auf die Produkthaltbarkeit, sie werden durch die weitere Bewitterung mit der Zeit vollständig entfernt.

TRUNA Silco Premium ist werkseitig mit einem Filmschutz gegen schnellen Algen- und Pilzbefall ausgestattet. Um eine hohe Wirkungsdauer zu erreichen, ist eine ausreichende Schichtstärke mit zwei Anstrichen erforderlich. Die Wirkungsdauer ist abhängig von den Objektbedingungen, der Feuchtigkeitseinwirkung und der Häufigkeit des Befalls. Nach dem Stand der Technik kann das dauerhafte Verhindern eines Algen- und Pilzbefalls nicht zugesichert werden. Bei Spritzanwendung den Absatz Besondere Hinweise beachten. Nicht mit anderen Anstrichstoffen mischen.

Truna Silco Premium kann als Egalisationsbeschichtung auf neuen mineralischen, farbig pigmentierten Oberputzen eingesetzt werden. Zu beachten ist, dass ein einlagig ausgeführter Egalisationsanstrich der Verbesserung der optischen Erscheinung dient. Weitere Anforderungen wie verbesserte Witterungsund Farbtonbeständigkeit sowie ein verbesserter Filmschutz können nur mit einem zweilagig ausgeführten Beschichtungsaufbau erreicht werden. Wir empfehlen deshalb grundsätzlich eine Egalisationsbeschichtung mit zwei Anstrichen zu erstellen. (Weitere Hinweise BFS-Merkblatt Nr. 9 und 26)

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 Wirkungsweise 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 Trading GmbH 83265 Traunstein

Tel. (0861) 7004-10

Stand 2014-09-24