

## GRUNDIERUNGEN

# SOL SPEZIAL-FIXATIV

Grundier- und Verdünnungsmittel für Truna SOL Silikat Fassadenfarbe

- hohe Eindringtiefe
- gute Oberflächenverfestigung
- hoch diffusionsfähig
- E.L.F = emissionsminimiert, lösemittelfrei und weichmacherfrei



Verbrauch  
ca. 150 -  
250 ml/m<sup>2</sup>  
je Anstrich

<b>Verwendungszweck:</b>	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.
<b>Bindemittelbasis:</b>	Kaliwasserglas, Kunststoffdispersion nach DIN 55947 (<5%).
<b>Farbton:</b>	transparent
<b>Dichte:</b>	ca. 1,05 g/ml
<b>Gebindegröße:</b>	10,0 l Gebinde
<b>Verbrauch:</b>	je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150-250 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.
<b>Produktcode:</b>	<b>Farben &amp; Lacke:</b> M-SK 01
<b>Deklaration Inhaltsstoffe:</b>	Kaliwasserglas, Polymerdispersion, Wasser und Additive (Weitere Informationen: siehe EG DIN Sicherheitsdatenblatt).
<b>Gefahrenkennzeichnung:</b>	entfällt
<b>VOC Gehalt:</b>	Klasse h Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt <1 g/l
<b>Verarbeitungstemperatur-Untergrenze:</b>	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.
<b>Lagerung:</b>	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet 24 Monate haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.
<b>Besondere Hinweise:</b>	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Verarbeitung Haut und Augen vor Spritzern schützen. 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 Information: siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.
<b>Entsorgung:</b>	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.
<b>Trockenzeit:</b>	Bei +23° C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.

## GRUNDIERUNGEN

# SOL SPEZIAL-FIXATIV

Grundier- und Verdünnungsmittel für Truna SOL Silikat Fassadenfarbe

- hohe Eindringtiefe
- gute Oberflächenverfestigung
- hoch diffusionsfähig
- E.L.F = emissionsminimiert, lösemittelfrei und weichmacherfrei



Verbrauch  
ca. 150 -  
250 ml/m<sup>2</sup>  
je Anstrich

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

**Trockenzeit:** Bei +23° C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

**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.

**Reinigung der Werkzeuge:** **Airless-Geräte:** 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, kreadenden 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:**

Kreadende 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.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.

## GRUNDIERUNGEN

# SOL SPEZIAL-FIXATIV

Grundier- und Verdünnungsmittel für Truna SOL Silikat Fassadenfarbe

- hohe Eindringtiefe
- gute Oberflächenverfestigung
- hoch diffusionsfähig
- E.L.F = emissionsminimiert, lösemittelfrei und weichmacherfrei



Verbrauch  
ca. 150 -  
250 ml/m<sup>2</sup>  
je Anstrich

### 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.

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