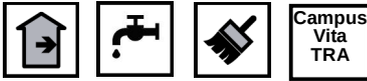


## Technisches-Merkblatt

# Tinge FL Fassadenlasur

## Transparente Fassaden-Lasur auf echter Siliconharzbasis



### Werkstoff

**Verwendungszweck**

Sehr wetter- und lichtechte Fassadenlasur auf Siliconharzbasis für alle mineralischen Untergründe im Außenbereich. Durch die Gestaltung mit der Lasur-Technik bekommen die Gebäude einen besonderen Reiz und ein mediterranes Flair. Für exclusive Wohnhäuser, Geschäftshäuser, Kindergärten, Ausstellungs- und Präsentationsräume, Hotels und Gasthäuser ist die zurückhaltende und doch sehr edle Oberfläche sehr willkommen.

Geeignete Untergründe sind Flächen aus mineralischen Putzen der Mörtelgruppe PI, PII und PIII nach entsprechender Austrocknung, alte und feste Putze, Beton, Kalkstein, Sandstein oder tragfähige Mineral-, Silicon- und Dispersionsfarbenanstriche. Im Innenbereich sind auch Gips- und Fertigputze und Gipsbauplatten geeignet.

**Eigenschaften**

mediterranes Oberflächenbild  
sehr wetterbeständig und lichtecht  
CO<sup>2</sup>-durchlässig  
wasserabweisend (hydrophob)  
für innen und außen einsetzbar  
hohe Wasserdampf- und Luftdurchlässigkeit  
Wasserverdünnbar  
geringe Verschmutzungsneigung  
umweltfreundlich

**Art des Werkstoffs**

Siliconharz Emulsion

### Verarbeitung

**Untergrund**

siehe auch Merkblatt  
"Untergrundvorbereitung bei mineralischem Untergrund"

Der Untergrund muß saugfähig, trocken, öl- und fettfrei sein. Schlecht haftende Altanstriche sind zu entfernen. Löcher, Risse, Spalten und Mulden sind mit Außenspachtel zu verschließen und bei Rissgefahr zu armieren. Nach guter Durchtrocknung Fläche wenn erforderlich nochmals spachteln. Auf die staubfreie, saubere und glatte Fläche wird die entsprechende Grundierung ( siehe System-Tabelle ) dünn und gleichmässig mit der Rolle oder Bürste aufgetragen,

**Verarbeitung**

Die gebrauchsfertige Tinge FL Fassadenlasur ist vor der Anwendung gut durchzurühren. Auf die vorbereitete, grundierte Fläche wird Tinge FL Fassadenlasur mit der Streichbürste gleichmässig und vollflächig aufgebracht. Um eine harmonische und leicht gewolkte Fläche zu erhalten, erfolgt der Auftrag in kurzen Kreuzschlägen. Nach dem Trocknen (ca. 8-10 Std.) wird der zweite Aufstrich mit Tinge FL Fassadenlasur in gleicher Weise und gleichem Farbton durchgeführt. Musterflächen sollten vor Beginn angelegt werden.

**Werkzeuge**

Streichbürste.

**Verarbeitungsbedingungen**

Verarbeitungstemperatur: Min. +8°C/Max. +25°C  
Luftfeuchtigkeit: <75%  
Feuchtigkeit der Oberfläche: <10%

**Reinigung der Werkzeuge**

sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## System-Aufbau

Tinge FL Fassadenlasur		
Untergrund	Neue, mineralische Untergründe	tragfähige Altanstriche, Kunstharzputze,
Grundierung	<b>San Muro Mineralgrund</b> farblos	
	<b>Tinge Egalisierungsfarbe</b> weiß oder farbig	
1. Lasur-Anstrich	<b>Tinge FL Fassadenlasur</b> Farbton nach Wahl	
2. Lasur-Anstrich	<b>Tinge FL Fassadenlasur</b> Farbton wie 1. Lasur Anstrich	

## Technische Daten

<b>Glanzgrad:</b>	stumpfmatt
<b>Farbtöne</b>	14 Standard Farbtöne und individuelle Sondertöne. Tinge FL Fassadenlasur wird mit reinen anorganischen Mineralpigmenten getönt und ist daher sehr lichtecht und wetterbeständig.
<b>Verbrauch:</b>	Je nach Oberfläche und Putzstruktur werden pro Anstrich 150-250 ml/ qm für 2 Anstriche gebraucht. Es ist ratsam den genauen Verbrauch durch eine Testfläche am Objekt zu ermitteln.
<b>Trocknung</b> (bei Normklima 23°C, 50% r. LF)	Überstreichbar: nach ca. 8 Std Überlasierbar: nach ca. 12 Std. Hohe Temperaturen beschleunigen den Trocknungsvorgang.
<b>Lagerung:</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde, mindestens 24 Monate. Frostfrei lagern.
<b>Verpackungsgrößen</b>	15 Lt. (ca. 75 qm), 5 Lt. (ca. 25 qm), 3 Lt. (ca. 15 qm), 1 Lt. (ca. 5 qm)

## Besondere Hinweise

<b>Entsorgung:</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.
<b>Hinweis</b>	<b>VOC:</b> EU-Grenzwerte A/c.: 40g/l (2010.).Das Produkt enthält maximal 40 g/l VOC. <b>Wassergefährdungsklasse:</b> WGK 1
<b>Beachten:</b>	Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen und mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.
<b>Information:</b>	Bei weiteren anwendungstechnischen Fragen oder für praktische Vorführung, wenden Sie sich gerne an uns.

Dieses Merkblatt dient der Information und Unterstützung für den Verarbeiter. Die Angaben entsprechen dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen des Herstellers. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Es entbindet den Verarbeiter nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Stand: Januar 2015