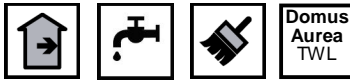


## Technisches-Merkblatt

# Tinge Edel Wand Lasur

## Matte Oberflächenstruktur mit dem K-Stabilisator



### Werkstoff

**Verwendungszweck**

Die Anwendung von Tinge Edel-Wand-Lasur ist überall in Innenräumen möglich. Sowohl im Wohn-, Ess-, Schlaf-, und Kinderzimmer, im Flur und Treppenhaus als auch im Gewerbebereich, in Büros, Hotels, Ausstellungsräumen, Empfangshallen, Speiseräumen, Kindergärten, Museen, in öffentlichen Gebäuden.

Die Ausführungstechnik für Tinge Edel-Wand-Lasur ist sehr vielseitig, individuell und kreativ. Je nach Technik werden gewolkte, gezogene, gestufte, gewickelte Oberflächen erzielt. Weitere Möglichkeiten sind die Abklatsch-, Kammzug-, Spachtel-, Wisch-, Raket-, und Marmorieretechnik. Der Kreativität des Malers sind keine Grenzen gesetzt.

Die Lasur-Technik kann auf allen saugfähigen Oberflächen wie zum Beispiel glatte verputzte Wände, Gipskartonplatten, Zementfaserplatten, Betonflächen, Rohfaser-Struktur- und Glasfasertapeten und Holz angewendet werden.

Bei starker Belastung kann die fertige Wandfläche zusätzlich mit Tinge Klarüberzug beschichtet werden.

**Eigenschaften**

mediterranes Erscheinungsbild  
wasserverdünnbar  
wasserdampfdurchlässig  
lösemittelfrei  
spannungsarm  
umweltverträglich und geruchsarm

**Art des Werkstoffs**

Polyvinylacetat-Dispersion mit K-Stabilisator

### Verarbeitung

**Untergrund**

siehe auch Merkblatt  
"Untergrundvorbereitung bei mineralischem Untergrund"

Der Untergrund muß saugfähig, trocken, öl- und fettfrei sein. Schlechthaftende Altanstriche sind zu entfernen. Löcher, Risse, Spalten und Mulden sind mit Füll- oder Acrylspachtel zu verschließen und bei Rissgefahr zu armieren. Nach guter Durchrocknung Fläche schleifen und 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**

Tinge Edel Wand Lasur ist gebrauchsfertig, sie ist vor dem Streichen gut aufzurühren oder zu schütteln.

Auf die vorbereitete, grundierte Fläche wird Tinge Edel Wand Lasur mit der Streichbürste in kurzen Kreuzschlägen vollflächig aufgetragen. Damit erhält man die typische gewolkte Flächen. Eine zusätzliche Veredelung der Oberfläche wird durch eine anschließende Bearbeitung im nassen Zustand mit dem Streicher erreicht. Mit Fantasie und Kreativität sind viele individuelle Gestaltungsvariationen möglich.

Vor Beginn sind Probeflächen anzulegen.

**Werkzeuge**

Streichbürste, Streicher, spezielle Effekt- und Strukturwerkzeuge

**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 Edel Wand Lasur			
Untergrund	mineralische Untergründe Innen	tragfähige Altbeschichtungen	Holz- oder Metalluntergründe
Grundierung	<b>PT Acryl Tiefgrund</b> transparent		AB Acryl Allgrund
Haftgrund	<b>Tinge Acryl-Haftgrund</b> weiß oder <b>Git Superweiß</b>		
Zwischenbeschichtung	<b>Tinge Fein- oder Rustikstruktur</b> oder <b>Git Raumstruktur</b> mit Streichbürste im Kreuzschlag auftragen		
Endbeschichtung	<b>Tinge Edel Wand Lasur</b> Farbton nach Wahl		

## Technische Daten

<b>Glanzgrad:</b>	seidenmatt bis seidenglänzend, je nach Untergrund
<b>Farbtöne</b>	62 Standard-und viele individuelle Sondertöne 18 Tinge Effekt Lasur
<b>Verbrauch:</b>	80 - 100 ml / qm, pro Anstrich Es ist ratsam den genauen Verbrauch durch eine Testfläche am Objekt zu ermitteln.
<b>Trocknung</b> (bei Normklima 23°C, 50% r. LF)	Trocken: nach ca. 3 Std Überstreichbar: nach ca. 12 Std Hohe Temperaturen beschleunigen den Trocknungsvorgang.
<b>Lagerung:</b>	Im ungeöffneten Originalgebilde, mindestens 24 Monate. Frostfrei lagern.
<b>Verpackungsgrößen</b>	10 ltr (ca. 100 qm), 3 ltr. (ca. 30 qm), 1 ltr (ca. 10 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/a.: 30g/l (2010.).Das Produkt enthält maximal 30 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