

# Acryl-Dekorlasur TC 6103

Acrylholzlasur für innen und außen  
wasserverdünnbar



## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

Wasserverdünnbare Holzlasur für innen und außen, für alle in- und ausländischen Laub- und Nadelhölzer.  
Für dauerhafte, transparente Lasuranstriche im Innen- und Außenbereich. Geeignet für alle maßhaltigen und nicht maßhaltigen Bauteile. Für alle in- und ausländischen Holzarten, wie z. B. Vertäfelungen, Dachuntersichten, Pergolen, Fenster, Türen, Zäune, Blendläden, Holzvertäfelungen. Besonders in sensiblen Bereichen wie Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten, Tierzuchtanlagen usw. geeignet.  
Nicht als Parkett- oder Dielenbeschichtung geeignet! Lasuranstrich nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen, z. B. Dichtprofilen/Dichtstoffen usw. bringen. Weichmacherfreie Profile z. B. an Fenster und Türen verwenden. Tex-Color Acryl-Dekorlasur TC6103 farblos nur als Schlussanstrich in Verbindung mit einer farbigen Lasur verwenden.

### Eigenschaften

Keine bioziden Wirkstoffe, geruchsmild, tropfgehemmt, schnelltrocknend, UV-schützend, lichtecht, blockfest, elastisch, sehr gute ansatzfreie Verarbeitbarkeit, diffusionsoffen, brillante Farbtöne. Feuchtigkeitsschutz durch hydrophobe Oberflächeneinstellung.

### Farbton

Base 3

### Glanzgrad

Seidenglänzend.

### Dichte

Ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup> je nach Farbton.

### Pigmentbasis

Lichtechte Lasurpigmente mit UV-Schutz verstärkt.

### Bindemittelart

Wasserverdünnbare Acrylharz-Kombination.

### Inhaltsstoffe

Wasserverdünnbare Reinacrylatdispersion, Alkydharz, Buntpigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

### Produkt-Code

M-KH01

## Verarbeitung

### Untergrund

Reinigen des Untergrundes, insbesondere von losen Anstrichen, Algen bzw. Moosen, kroidenden Bestandteilen und sonstige haftungsbeeinträchtigende Stoffe, z. B. Verschmutzungen, Harze, Wachse, Öl, Trennmittel etc. durch geeignete Maßnahmen. Tropische Hölzer oder harzreiche und klebrige Holzflächen mit Tex-Color Nitroverdünnung gründlich ausgewaschen bzw. reinigen und gut ablüften lassen. Harzgallen sind auszubrennen. Kanten müssen abgerundet sein.

Die Restfeuchtigkeit des Holzes darf bei maßhaltigen Bauteilen 15%, bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen 18% nicht überschreiten.

Vergrautes Holz ist komplett bis auf das gesunde Holz mechanisch zu entfernen. Der zu beschichtende Untergrund bzw. tragfähige Altbeschichtungen sind auf Verträglichkeit mit dem neuen Werkstoff vorher auf Eignung zu prüfen.

Weiterhin ist der konstruktive Holzschutz im Außenbereich zu berücksichtigen. Anstrichschäden können bei einem mangelhaften konstruktiven Holzschutz nicht ausgeschlossen werden.

Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18 363, Absatz 3, Maler und Lackierarbeiten, BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten.

Die Verarbeitung erfolgt zweckmäßig mit einem Acryl-Pinsel oder Acryl-Flächenstreicher. Bei angerauten Holzflächen sind dunklere Farbtöne vorzuziehen, um einen Farbausgleich zu erzielen. Tropische Hölzer mit Tex-Color Nitro-Universal-Verdüner gründlich auswaschen oder die Poren mit einer Messingbürste trocken ausbürsten.

#### **Neuanstrich außen:**

Tropische Hölzer mit Tex-Color Nitro-Universal-Verdüner gründlich auswaschen oder die Poren mit einer Messingbürste trocken ausbürsten. Laub- und Nadelhölzer, die durch Pilz-, Bläue- und Fäulnisbefall gefährdet sind, mit Tex-Color Holzgrund farblos 2 x imprägnieren, nach ausreichender Trocknung 2 x Tex-Color Acryl-Dekorlasur streichen. Bauteile bzw. Hölzer, die sehr starken Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, mit einem weiteren Schlussanstrich Tex-Color Acryl-Dekorlasur TC6103 versehen. Hierbei ist zu berücksichtigen, dass sich der Farbton mit jedem Anstrich intensiviert, ggf. farblos einsetzen.

Um die Langzeitgarantie Aufrecht zu erhalten, ist es erforderlich, jährlich den Anstrich auf eventuelle Anstrichschäden zu kontrollieren und diese fachgerecht auszubessern.

### Anstrichaufbau/ Verarbeitung

#### **Erneuerungsanstrich außen:**

Oberfläche abbürsten, anschleifen und reinigen, Holzvergrauungen, Pilze, Moose und Algen müssen restlos entfernt werden. **Bei abgewittertem** Holz 2 x Tex-Color Holzgrund, 2 x mit Tex-Color Acryl-Dekorlasur TC6103 streichen. Bei angerauten Holzflächen sind dunklere Farbtöne vorzuziehen, um einen Farbausgleich zu erzielen. Tropische Hölzer mit Tex-Color Nitro-Universal-Verdüner gründlich auswaschen oder die Poren mit einer Messingbürste trocken ausbürsten. Um die Langzeitgarantie Aufrecht zu erhalten ist es erforderlich, jährlich den Anstrich auf eventuelle Anstrichschäden zu kontrollieren und diese fachgerecht auszubessern.

	<p><b>Anstrich:</b> Tex-Color Acryl-Dekorlasur TC6103 im gewünschten Farbton, bei starker Bewitterung ggf. einen zweiten Anstrich durchführen. Pilz-, fäulnis- und bläuegefährdete Laub- und Nadelhölzer mit Tex-Color Holzgrund imprägnieren.</p>
	<p><b><u>Neuanstrich innen:</u></b> Tropische Hölzer mit Tex-Color Nitro-Universal-Verdüner gründlich auswaschen oder die Poren mit einer Messingbürste trocken ausbürsten. Oberfläche anschleifen und reinigen, 2 x Tex-Color Acryl-Dekorlasur TC6103 streichen, zwischenschleifen. Mechanisch beanspruchte Flächen ggf. mit Tex-Color Acryl-Klarlack überstreichen.</p>
	<p><b><u>Erneuerungsanstrich innen:</u></b> Oberfläche anschleifen und reinigen, 1 x Tex-Color Acryl-Dekorlasur TC6103 streichen. Mechanisch beanspruchte Flächen ggf. mit Tex-Color Acryl Klarlack überstreichen.</p>
<b>Abtönen</b>	Alle Farbtöne sind untereinander mischbar und können mit Tex-Color Acryl-Dekorlasur TC6103 farblos aufgehellt werden.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 10-12 m <sup>2</sup> /l pro Anstrich, je nach Beschaffenheit des Untergrundes. Für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich die beste Gewähr.
<b>Verdünnung</b>	Tex-Color Acryl-Dekorlasur TC6103 unverdünnt verarbeiten.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Netzmittel (z.B. Spülmittel) reinigen.
<b>Trockenzeit</b>	Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte Staubtrocken nach ca. 2 Stunden Griffest nach ca. 6 - 8 Stunden Überstreichbar nach ca. 10 - 12 Stunden Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.
<b>Verpackungsgrößen</b>	750ml und 2,5l
<b>Lagerung</b>	Kühl, trocken, frostfrei.

## Hinweise

### Sicherheitsratschläge

Ev. Kennzeichnung ist aus dem EG-Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. Bitte beachten Sie folgende Ratschläge:  
Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.  
Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel. 0800 63333782.

### VOC-Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/e):  
130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 130 g/l VOC.

### Entsorgung

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.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 0800/ 63333782.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329  
E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

[www.tex-color.de](http://www.tex-color.de)

Technische Information Stand 12/2010