

## Holzlasur für außen

Dekorativer Holzanstrich für außen



### Werkstoff

<b>Anwendungsbereich</b>	Geeignet für alle saugfähigen, nicht maßhaltigen Holzbauteile im Außenbereich wie Jägerzäune, Verbretterungen, Flechtmatten und Pergolen etc. <u>Nicht geeignet</u> für Holzböden, die Anwendung im Innenbereich, für Gartensitzmöbel oder Holz, das an hellen Fassaden angebracht ist.
<b>Eigenschaften</b>	Einfach zu verarbeiten. Ideale Farbauffrischung. Auf Basis umweltschonender Rohstoffe. Trocknet schnell. Dringt tief in die Holzoberfläche ein, imprägniert und schützt das Holz vor schädlichen Witterungseinflüssen.
<b>Farbton</b>	Eiche, Palisander, Nussbaum, Kiefer
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Dichte</b>	Ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> je nach Farbton.
<b>Pigmentbasis</b>	Eisenoxid
<b>Bindemittelart</b>	Acrylatdispersion
<b>Inhaltsstoffe</b>	Acrylatdispersion, Pigmente, Wasser, Additive, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter Tel. 0800 63333782.
<b>Produkt-Code</b>	M- KH 01

### Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	Reinigen des Untergrundes, insbesondere von losen Anstrichen, Algen bzw. Moosen, kreibenden Bestandteilen und sonstigen haftungsbeeinträchtigende Stoffe, z. B. Verschmutzungen, Harze,
-------------------	---

	<p>Wachse, Öl, Trennmittel etc. durch geeignete Maßnahmen. Tropische Hölzer oder harzreiche und klebrige Holzflächen mit Nitroverdünnung gründlich ausgewaschen bzw. reinigen und gut ablüften lassen. Harzgallen sind auszubrennen. Kanten müssen abgerundet sein.</p> <p>Die Feuchtigkeit des Holzes darf an mehreren Stellen in min. 5 mm Tiefe gemessen, bei maßhaltigen Bauteilen ca. <math>13 \pm 2\%</math>, bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen ca. 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.</p> <p>Weiterhin ist der konstruktive Holzschutz im Außenbereich zu berücksichtigen. Anstrichschäden können bei einem mangelhaften konstruktiven Holzschutz nicht ausgeschlossen werden.</p> <p>Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18 363, Absatz 3, Maler und Lackierarbeiten. BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten.</p>
<b>Verarbeitung</b>	<p><b>Neuanstrich außen:</b> Die Verarbeitung erfolgt zweckmäßig mit einem Pinsel oder Flächenstreicher.</p> <p>Laub- und Nadelhölzer, die durch Bläuepilz gefährdet sind mit geeignetem Holzgrund farblos imprägnieren. Nach ausreichender Trocknung 2x Holzlasur streichen.</p> <p>Bauteile bzw. Hölzer, die sehr starken Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, mit einem weiteren Schlussanstrich Holzlasur versehen.</p> <p><b>Erneuerungsanstrich außen:</b> Oberfläche abbürsten und reinigen. Holzvergrauungen, Pilze, Algen, Moose restlos entfernen. Bei abgewitterten oder bläuepilzgefährdeten Hölzern 2x geeigneten Holzgrund und 2x Holzlasur streichen.</p>
<b>Verbrauch</b>	<p>Ca. 125 ml/m<sup>2</sup>, je nach Beschaffenheit des Untergrundes. Für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.</p>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	<p>Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen.</p>
<b>Trockenzeit</b>	<p>Bei Temperaturen von ca. +20°C und 65% relativer Luftfeuchte nach ca. 1 Std. oberflächentrocken und nach ca. 12 Std. überstreich- und schleifbar.</p> <p>Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknungszeit verlängern.</p>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	<p>Mind. +8°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.</p>
<b>Verpackungsgrößen</b>	<p>5 l.</p>
<b>Lagerung</b>	<p>Stets verschlossen, kühl und frostfrei lagern.</p>

## Hinweise

<b>Sicherheitsratschläge</b>	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/f): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel 080112 entsorgt werden.

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 00800/ 63333782.

Technische Information Stand 05/2015



**Meffert AG Farbwerke**  
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 00800/ 63333782  
e-mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)