





TECHN, DATENBLATT 01/2024

SEIDENGLÄNZENDE, HOCHBESTÄNDIGE LASUR IM INNEN- UND AUSSENBEREICH. AUSSERGEWÖHNLICH HOHE UV- UND WITTERUNGSBESTÄNDIGKEIT. ENTHÄLT EMULGIERTE ALKYD-AKRYL-POLYURETHANHARZE.

VERWENDUNG

Empfohlen zum Schutz und zur Dekoration von vertikalen Holzkonstruktionen bei Neubau- oder Renovierungsarbeiten innen und aussen, auf Untergründen wie:

- > Unbeschichtetes Holz aller Art und Holzwerkstoffe, einschliesslich Tropenholz.
- > Hölzer mit einer alten, stark haftenden, mikroporösen Lasur.

EIGENSCHAFTEN

- > Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- > Schützt vor Vergrauen
- Sehr lange OffenzeitSchnelle Trocknung
- > Beständig gegen Massänderungen des Holzes
- Mikroporös und wasserabweisend lässt das Holz atmen
 Regenbeständig nach 30 Minuten
- > Hoher Anwendungskomfort (leichtes Auftragen mit der Bürste, keine Nasenbil-
- > Farblose Ausführung ist nur für den Innenbereich geeignet

MERKMALE

Aussehen	Seidenglänzend, Glanzgrad 60°: 15 %
Abtönung	Farblos, Farbtöne der Classidur-Farbpalette. Die Genauigkeit des Farbtons muss vom Anwender kontrolliert werden.
Dichte	1,03 ± 0,03
Viskosität	Gelierte Flüssigkeit
Trockengehalt	Gewicht: 30% ± 2%
COV	2004/42/CE A/e 130 g/l (2010) max. 30 g/l
Haltbarkeit und lagerung	24 Monate in der geschlossenen Originalverpackung. Vor Frost und Temperaturen über 35°C schützen. Den Behälter nach Gebrauch wieder dicht verschliessen.
Verpackung	1L - 5L - 10L

KLASSIFIZIERUNG

> AFNOR NF T 36-005 : Familie I - Klasse 7b2







ANWENDUNG

Zustand des Untergrundes:

Die Untergründe müssen intakt, trocken, gleichmässig und fachgerecht vorbereitet sein, ggf. ergänzt durch besondere Vorbereitungsmassnahmen.

- > Entfernen eventueller Vergrauungen mit einem geeigneten Produkt oder durch Abschleifen
- > Falls nötig, Behandeln des Holzes mit einem geeigneten Produkt.
- > Abbeizen, etwa bei altem Lack, nicht-mikroporöser oder schlecht haftender Beschichtung.
- > Anwendung auf Holz im Aussenbereich an vertikalen Wänden, deren oberer Teil vor Abflüssen oder der Ansammlung von Wasser oder Schnee geschützt ist.

Werkzeuge und Verarbeitung:

Pinsel, 10 mm-Walze (Typ Microtex). Walze und anschliessendes Glätten mit dem Breitpinsel. Airless.

Verdünnung:

Gebrauchsfertig. 1. Schicht: Verdünnung bis 5 % möglich. Airless: 10 % Verdünnung.

Anwendungsbedingungen:

- > Umgebungstemperatur und Temperatur des Untergrunds / Bauteils mindestens 8° C (Vorsicht bei T > 35°C).
- > Relative Luftfeuchtigkeit < 70%.
- > Bei form- und maßhaltigen Elementen eine Holzfeuchte von höchstens 12-15 % einhalten

Trocknung (20°C, 65% rF):

- > Staubtrocken: nach ca. 30 min.
- > Überstreichbar: nach ca. 4 Stunden.

Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit zwangsläufig.

Reinigung der Werkzeuge:

Nach Gebrauch mit Wasser

Anwendungssystem

Neubau-Arbeiten im Aussenbereich

- > Eine Imprägnierschicht zur Vorbeugung gegen Insekten- oder Schimmelbefall,
- > 2 unverdünnte Schichten.

Renovierungsarbeiten (bereits lasiertes Holz)

> Eine zu 5 % verdünnte Schicht, gefolgt von einer unverdünnten Schicht

Arbeiten im Innenbereich

> Je nach Zustand eine zu 5 % verdünnte Schicht, gefolgt von einer unverdünnten Schicht

Ergiebigkeit

14 m²/l je Anstrich, variabel nach Holzart und Qualität des Untergrunds.

- Die Farbe einer Lasur kann je nach Untergrund und Holzart variieren.
 Wir empfehlen, vor der Anwendung einen Test durchzuführen.
 Bitte fragen Sie im Zweifelsfall unsere technische Abteilung nach der Vorbereitung
- besonderer Holzarten







Dieses technische Merkblatt hat den Zweck, unsere Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes zu informieren und entspricht unserem aktuellen Wissensstand. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und möglichen Objektbedingungen wird jedeoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, die beschriebenen Werkstoffe in eigener Veranntwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweilden Objektbedingungen fach - und sachgerecht zu prüfen. Für die Verarbeitung und die in diesem Merkblatt beschriebenen Eigenschaften kann daher keine Garantie übernommen werden. Da sich der Stand der Technis ständig weiterentwickelt, ist es Sache unserer Kunden, sich vor der Verarbeitung des Produkts bei unseren Serviceabteilungen zu erkundigen zu erkundigen, ob es sich um die neueste Ausgabe handelt. Der angegebene VOC-Wert gilt für das gebrauchsfertige Produkt nach dem Abtönen und Verdünnen mit den Produkten unseres Sortiments. Für Mischungen, die mit anderen handelsüblichen Produkten hergeste werden, deren tatsächlichen VOC-Gehalt wir nicht kennen, kann keinerliel Haftung übernommen werden.