

Technisches Datenblatt / Sicherheitsdatenblatt

KURT
LECHNER



Wandwerk Interior

Produkttechnische Daten

Produktbeschreibung

Wandwerk Interior ist eine leicht pigmentierte, nicht schicht- bzw. filmbildende Holzemulsion auf Wasserbasis für den Innenbereich basierend auf einer hochwertigen Alkyd-/Acrylatbindemittelkombination. Der natürliche Charakter des Holzes bleibt voll erhalten, auch der Farbton des Holzes bleibt nahezu unverändert.

Rohstoffbasis

Synthetisches Bindemittel
Lichtechte Pigmente
Wasser

Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

CASNr. 112-34-5 203-961-6
Name des Inhaltsstoffes 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
Konzentration 1-2,5 %
Symbol Xi
R-Sätze 36

Eigenschaften

Spez. Gewicht: 1,03±0,02 g/ml
Trockensubstanz: ca. 10% w/w
Viskosität: ca. 50s im DIN-Cup 2 mm bei 20

Grad

Flammpunkt: Nicht brennbar

Gebindegröße

20 Liter

Anwendungstechnische Daten

Anwendung	Wandwerk Interior ist nur für Hölzer für den Innenbereich vorgesehen. Vor Gebrauch gut rühren. Die Holzfeuchtigkeit darf bei Verarbeitung ca. 13%, höchstens 15% betragen.
Verbrauch	sandgestr. Holz ca. 6 - 8 m ² /l sägerauhes Holz ca. 7 - 9 m ² /l Wandwerk Interior kann unverdünnt eingesetzt werden. Bei Bedarf kann Wandwerk Interior mit 5% Wasser verdünnt werden.
Trockenzeit	20°C/RH 50% Hantierbar: 1-2 Stunden Schleifbar: 2 Stunden Überspritzbar: 2-3 Stunden Die Trockenzeiten können abhängig von Holzart, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftaustausch und Auftragsverfahren variieren.
Reinigung	Maschinen, Werkzeuge u.ä. mit Wasser reinigen. In Ausnahmefällen kann es notwendig sein, mit Spezialreiniger nachzureinigen und mit Wasser nachzuspülen.
Lagerung	Die Lagerung von Frühling Sandstrahllasur Interior erfolgt bei Temperaturen über +5°C. Bei nicht geöffneten Gebinden beträgt die Haltbarkeit ca. 12. Monate. Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen. Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.
Vorsichtsmaßnahmen	Zur manuellen bzw. industriellen Verarbeitung von Frühling Sandstrahllasur Interior sind die Vorschriften der jeweiligen Berufsgenossenschaften als bindend zu betrachten. Bei vorschriftsmäßigem Umgang mit dem Produkt wird die Gesundheitsgefahr als gering betrachtet, sofern Einatmung von Spritzstaub vermieden wird. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Holzschutzmittel mit RAL-Gütezeichen bieten die Gewähr, dass sie bei bestimmungsgemäßer und sachgerechter Anwendung hinreichend wirksam sind und keine unannehmbaren Auswirkungen auf Mensch, Tier und Umwelt haben.
Entsorgung	Flüssige Farbe als Sondermüll entsprechend dem Abfallgesetz entsorgen. EWC 080112 Behälter und Produktreste nicht in Gewässer, den Boden oder die Kanalisation gelangen lassen. Leere Behälter können auf lokalen Deponien entsorgt werden.
Weitere Informationen:	Farben Lechner Kurt GmbH Kirchgasse 18 5730 Mittersill 06562/6337

Die Angaben und Auskünfte in unseren technischen Datenblättern erfolgen nach bestem Wissen und neuestem technischen Stand. Sie sind unverbindlich und befreien den Käufer oder Verarbeiter nicht von seiner Pflicht, unsere Erzeugnisse selbst auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke und Verfahren zu prüfen. Wegen der Vielfalt der Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen jedoch Verbindlichkeit und Haftung ausgeschlossen werden.