

# Schutzlack Trae Lyx Naturell, 2-Komponentenlack

## Beschreibung:

TRAE LYX Naturell verleiht Holz eine ultramatte, unbehandelte Ausstrahlung.

TRAE LYX Naturell ist ein wasserbasierender, lösungsmittelfreier 2-Komponenten-Lack auf Polyurethanbasis in Projektqualität. Er eignet sich perfekt für Parkett- und Dielenböden sowie für Möbel in Wohnräumen und öffentlich zugänglichen Räumen, wie Geschäftslokalen und Restaurants, die extrem intensiv benutzt werden. Der Lack ist geruchsarm, geschmeidig in der Verarbeitung, zähflüssig und schnelltrocknend. Die ausgetrocknete Schicht vergilbt nicht. Bietet Widerstand gegen Abnutzung, Haushaltschemikalien, Schuhstreifen und (Mikro-)Kratzer. TRAE LYX Naturell ist außergewöhnlich haltbar und pflegeleicht.

TRAE LYX Naturell eignet sich besonders für Eiche, Teak und verschiedene andere Holzsorten. Auf dunklen Holzsorten kann TRAE LYX Naturell, wenn er in dickschichtig aufgetragen wird, einen weißen Schleier erzeugen. Für dunkle Holzsorten wird TRAE LYX Naturell Extrem empfohlen.

## Anwendung:

TRAE LYX Naturell kann u.a. auf Parkett- und Dielenböden, in Wohnräumen, Geschäftslokalen, Restaurants und öffentlich zugänglichen Räumen eingesetzt werden.

## Eigenschaften bei 20 °C und 65 % rF

Glanzgrad:	Ultramatte < 5 %
Farbe:	Transparent
Verschleißfestigkeit	
SIS:	60 mg nach SIS-92.35.09 1 kg/2.000 U/min
CS 17:	30 mg ASTM D4060/1kg/1.000 U/min
Feststoffgehalt:	Ca. 32 %
Dichte:	1,08 kg/l
Flammpunkt:	N. zutr.
pH-Wert:	8
Theoretischer Verbrauch:	10-12 m <sup>2</sup> /l, stark abhängig von der Holzsorte.
Verarbeitungszeit:	2-3 Stunden (Topfzeit)
Staubtrocken:	Nach 30-60 Min.
Übermalbar:	Nach 5-6 Stunden
Leichte Belastbarkeit:	Nach 12-16 Stunden
Volle Belastbarkeit:	Nach 7 Tagen
VOC:	4%
Verpackung:	750 ml, 2,5 und 10 Liter
Lagerung:	Trocken, kühl und frostfrei
Haltbarkeit im Behälter:	Mindestens 2 Jahre nach dem Herstellungsdatum, falls kühl und trocken in der nicht angebrochenen Verpackung aufbewahrt.

Nach dem Öffnen begrenzt haltbar.

## Anwendungsinformationen:

Verarbeitungsmethode: Pinsel oder kurzhaariger, nicht haarender Fellroller.

Im Falle industrieller Anwendungen mit Gieß-, Roll- oder Spritzgeräten sind unsere Spezialisten gerne bereit, Sie zu beraten.

Vorbehandlung des Untergrunds: Der Untergrund muss sauber, trocken und wachs- und fettfrei sein. Alte, intakte Schichten gut entfetten, polierte Schichten mit Trae-lyx Polish-Entferner entfernen und danach anschleifen. Nicht auf feuchtigkeitshärtenden PU-Lackschichten anbringen. Auf unbekanntem Untergründen eine Probe anbringen. Auf Holzsorten mit wasserlöslichen Komponenten und/oder pH-Empfindlichkeit ist die Anwendung von **Trae-lyx Grundierung Naturell** erforderlich.

Verdünnung: Trae-lyx Naturell ist gebrauchsfertig. Nicht verdünnen, weil dadurch das präzise abgestimmte Gleichgewicht der Eigenschaften nachteilig beeinflusst würde.

Verarbeitung: Den Härter vor der Anwendung gut schütteln (der Härter muss dünnflüssig sein). Den Härter zur Naturlackbasis geben.

Sofort gut durchmischen. Ungefähr 10 Minuten warten und dann nochmals vor der Verarbeitung gut durchmischen. Durch das milchige Aussehen von Naturell entstehen während des Aufrollens weißliche Schleier, die beim Austrocknen komplett verschwinden.

Naturell gleichmäßig verteilen und keine Flüssigkeitsansammlungen hinterlassen. Die Verarbeitungszeit beträgt bei 2-3 Stunden, bei 20 °C. Eine niedrigere Temperatur und/oder eine höhere Luftfeuchtigkeit verlangsamt die Trocknungszeit. Die nächste Schicht immer erst dann auftragen, wenn die vorige Schicht vollkommen trocken ist.

Niemals mehr mischen, als in der Verarbeitungszeit verarbeitet werden kann.

Nicht bei einer (Boden-)Temperatur unter 10 °C und/oder einer relativen Luftfeuchtigkeit über 80 % verarbeiten. Beim Auftragen und Trocknen des Lacks ausreichend lüften (keine Zugluft!!). Stets volle Schichten auftragen.

Schichtaufbau:

Ein verschleißfestes Lacksystem besteht aus mindestens 3 vollen Schichten von jeweils 10-12 m<sup>2</sup>/l.

Arbeitsbedingungen:

Mindesttemperatur 10 °C und maximal 80 % relative Feuchtigkeit.

Werkzeugreinigung:

Mit sehr viel Wasser.

Pflege:

Trae-lyx Lack Naturell muss mit dem Trae-lyx Pflegemittel Naturell behandelt werden.

Besonderheiten:

Nicht auf feuchtigkeits- und säurehärtenden PU-Lackschichten anbringen.