



www.farbe-aus-schweden.de
Tel.: +49 (0)40 54 80 12 20

TERRASSLASYR

Lösemittelhaltige Terrassenlasur

NICHT AUF ACRYLHALTIGE VORANSTRICHE AUFTRAGEN!

Eigenschaften:

TERRASSLASYR ist eine lösemittelhaltige, silikonalkydbasierende, farblose oder pigmentierte Öllasur, die besonders für imprägniertes Holz im Außenbereich geeignet ist: z.B. Terrassen, Kinderspielgeräte, Pflanzenkästen, Gartenmöbel und überall dort, wo ein transparenter oder leicht pigmentierter Holzschutz gewünscht wird. Sie dringt tief in das Holz ein und weist eine sehr hohe Schutzeigenschaft gegen Pilz- und Moosbefall auf. Das enthaltene Silikonalkyd sorgt für eine gute UV-Beständigkeit und das chinesische Holzöl für eine hervorragende Wasserresistenz. TERRASSLASYR verhindert außerdem unerwünschte Rissbildung und hemmt die Bildung von Bläue und Schimmel. Gerne mischen wir Ihnen TERRASSLASYR in Ihrer Wunschfarbe an.

TERRASSLASYR enthält UV-Blocker, die den ursprünglichen Farbton des Holzes für einige Zeit konservieren, das Vergrauen hinauszögern.



Anwendung:

1. TERRASSLASYR nicht auf acrylhaltige Voranstriche auftragen!
2. *Der Untergrund muss sauber, trocken und intakt sein!* Sollte dies nicht der Fall sein, bürsten oder kratzen Sie loses Material, wie z.B. Schmutz, Staub oder Altfarbe ab, spülen danach alles mit klarem Wasser runter und lassen den Untergrund trocknen.
3. Dann arbeiten Sie mit einem Lasurpinsel TERRASSLASYR so oft in das Holz ein, bis der Untergrund gesättigt ist.
4. Nach ein paar Minuten wischen Sie den Überschuss mit einem Lappen oder Schwamm ab.
5. Lassen Sie die Lasur mindestens einen Tag trocknen – bei Bedarf streichen Sie danach eine letzte Schicht TERRASSLASYR.
6. Im Falle von sehr altem, trockenem bzw. sprödem Holz ist es ratsam, dieses zuvor mit dem GRUNDIERÖL zu sättigen. Auf diesem Wege wird verhindert, daß zu viel TERRASSLASYR im Holz „verschwindet“ und die Lasur am Ende zu oft gestrichen werden muss.

Tipps:

- TERRASSLASYR nicht auf acrylhaltige Voranstriche auftragen!
- Die Lasur muss in das Holz einziehen können und darf keinen Film auf der Oberfläche bilden.
- Der hohe Gehalt an Silikat in der TERRASSLASYR sorgt für eine fast doppelt so lange Standzeit gegenüber handelsüblichen Lasuren. Auf mechanisch stark belasteten Oberflächen wie u.a. dem Terrassenboden oder auch Gartenmöbeln sollten daher mindestens zwei Schichten der Lasur aufgetragen werden, damit die Nutzschicht entsprechend stärker ist.

Technische Daten:

| | | | |
|---------------|---|-------------------|-------------------------------------|
| Bindemittel: | Silikon(Silikat)alkydharz, Alkydharz, Tungöl | Abriebklasse: | - |
| Glanz: | 0-30 (matt bis seidenmatt – je nach Untergrund) | Viskosität: | >20,5 cSt 40 C |
| Dichte: | Ca. 0,85 g/cm ³ | Lagerung: | mind. 2 Jahre in geschlossener Dose |
| VOC: | (Kat A/f): 700 g/l (2010) | Streichverhalten: | Über 8°C, nicht zu warm |
| Verdünnung: | Terpentinersatz (aromatenreduziert) | Reinigung: | Terpentinersatz |
| Trocknung: | Ca. 16 Std. staubtrocken, ab ca. 1 Tag überstreichbar | | |
| Ergiebigkeit: | 4-7 m ² /l auf sägerauem Holz, 7-12 m ² auf gehobeltem Holz | | |