

LOBASOL® HS Akzent 100 Oil



Produktbeschreibung

Lösemittelfreies Hartöl auf Basis pflanzlicher Öle.

Einsatzbereich

Geeignet zur imprägnierenden Erstbehandlung von Holzfußböden. HS Akzent 100 Oil erreicht die erhöhte Rutschhemmung der Bewertungsgruppe R10 nach BGR 181 und DIN 51130. Geeignet für Kinderspielzeug gem. DIN EN 71-3

Eigenschaften

- 100 % Festkörper - Lösemittelfrei
- Betont die natürliche Schönheit des Holzes
- hohe Wasserfleckbeständigkeit
- Erhöhte Rutschhemmung Bewertungsgruppe R10 nach BGR 181 und DIN 51130
- Für normal strapazierte Bereiche Verarbeitung im 1-Tages-System möglich
- Geringer Verbrauch

Technische Daten

Artikel-Nr.
Gebindegröße
Verpackung

10601
3l, 0,75l
Karton: 6 x 3l
Palette: 180 x 3l
Karton: 6 x 0,75l

Lagerung und
Transport

Nicht frostempfindlich,
36 Monate lagerstabil,
kein Gefahrgut nach ADR

Giscode

Ö 10+

Getränkte Lappen, Pads und andere Arbeitsmittel in geschlossenen Behältern aufbewahren, Öl in Verbindung mit Schleifstaub, Pads, Stofflappen und ähnliches mit Wasser anfeuchten oder in einem verschleißbaren Eimer aufbewahren, bzw. brandsicher entsorgen – **ansonsten besteht Selbstentzündungsgefahr**

Materialverbrauch

30-60 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Auftragsgerät

LOBATOOL Lackwalze Microfaser 60-80
LOBATOOL Flächenspachtel
LOBA Spezial-Pad beige

Egalisieren mit

Trockenzeiten

Begehbar nach 12 Stunden
Leichte Beanspruchung nach 24 Stunden
Volle Belastbarkeit nach 10 Tagen

Verdünner

Nicht verdünnen. Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt

Volldeklaration

Veredelte pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Holzöl, Leinöl), Kieselsäure, Trockenstoffe (bleifrei), Antioxidans (phenol- und oximfrei)

LOBASOL[®] HS Akzent 100 Oil

Verarbeitungshinweise:

- HS Akzent 100 Oil auf Verarbeitungstemperatur (+18°C bis +25°C) temperieren.
 - Material gut aufrühren.
 - Allgemeine Arbeitsschutzbestimmungen beachten
 - Klimabedingungen einhalten *
 - Arbeitsräume belüften *
- *) Siehe Allgemeine Hinweise zur Verarbeitung von LOBASOL[®] Produkten

Vorbereitung:

Oberfläche des Holzfußbodens fachgerecht schleifen, Schleifstaub sorgfältig entfernen (saugen). Die Fläche muss zudem trocken, und frei von Öl, Fett, Wachs, Silikon und eventuellen Altbeschichtungen sein.

Verarbeitung:

Normal beanspruchte Bereiche – Spachtelapplikation

1. HS Akzent 100 Oil mit einem Flächenspachtel aufgetragen.
2. Einwirkzeit etwa 20 Minuten
3. Egalisieren mit der Einscheibenmaschine und untergelegtem LOBA Spezial- Pad beige
4. Zweiten Auftrag HS Akzent 100 Oil spachteln
5. Einwirkzeit etwa 20 Minuten
6. Egalisieren mit der Einscheibenmaschine und untergelegtem LOBA Spezial- Pad beige

Normal beanspruchte Bereiche – Rollapplikation

1. HS Akzent 100 Oil mit der LOBATOOL Lackwalze "Microfaser 60-80" dünn rollen
2. Einwirkzeit etwa 1 Stunde
3. Egalisieren mit der Einscheibenmaschine und untergelegtem LOBA Spezial- Pad beige

Stark beanspruchte Bereiche – Spachtelapplikation

1. HS Akzent 100 Oil mit einem Flächenspachtel abschnittweise aufgetragen.
2. Unmittelbar egalisieren mit der Einscheibenmaschine und untergelegtem LOBA Spezial- Pad beige
3. Trocknung über Nacht
4. HS Akzent 100 Oil mit einem Flächenspachtel abschnittweise aufgetragen.
5. Unmittelbar egalisieren mit der Einscheibenmaschine und untergelegtem LOBA Spezial- Pad beige

Hinweis:

Bei den beschriebenen Spachtelapplikationen kann der zweite Auftrag anstelle des HS Akzent 100 Oil mit dem HS Akzent 100 Wax erfolgen. Vor dem Auftragen des Akzent 100 Wax ist eine Trocknung über Nacht erforderlich. Die Anforderungen an eine erhöhte Rutschhemmung sind dann nicht mehr erfüllt. Detailangaben sind der Technischen Information des HS Akzent 100 Wax zu entnehmen.

Spachtelapplikationen sind nur bei fugendichten Holzfußböden möglich, in die Fugen eingebrachtes Öl trocknet über einen langen Zeitraum nicht vollständig. Auf Böden mit Fugen, bzw. auf gefasteten Dielenböden ist alternativ HS 2K ImpactOil im Rollverfahren einzusetzen.

Achtung

Überschüssiges Material muss beim Egalisieren vollständig abgenommen werden. Auf einzelnen Exotenhölzern sind Trocknungsverzögerungen möglich.

Die allgemeinen Hinweise zur Verarbeitung von LOBASOL[®] Produkten sind zu beachten.