



Produktbeschreibung

Oberflächenschutz neuester Generation auf Wasserbasis für PVC. Für besonders starke Beanspruchung. Optik und Haptik verbleiben naturbelassen. Die nahezu unsichtbare Beschichtung ist durch den Einsatz hochwertigster Rohstoffe gleichzeitig extrem kratzbeständig. Elastisch, hervorragende Chemikalien- und Abriebsbeständigkeit.

Einsatzbereich

Geeignet für Linoleum-, PVC-, CV-Beläge und Designbeläge. Ebenfalls geeignet für werkseitig PU-vergütete Bodenbeläge, soweit dies mit dem Belagshersteller abgestimmt ist und empfohlen wird.

Eigenschaften

- Natürliche Optik und Haptik
- Besonders leicht zu verarbeiten
- Nur ein Auftrag
- Kein Aufpolieren
- Erhöhte Rutsicherheit
- Hervorragende Chemikalienbeständigkeit
- Matte Oberfläche
- Zusätzliche Schutzbeschichtung

Technische Daten

Artikel-Nr.	11474									
Glanzgrad	Glanzgrad ca.* 9 * Der Glanzgrad wird gemessen bei 60° auf Glas. Er ist abhängig von der Schichtdicke und den Klimabedingungen (Temp. rel. LF) während der Trocknung. Die Werte sind lediglich orientierend..									
Gebindegröße	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 kg</td> <td>6</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>5 kg</td> <td>2</td> <td>96</td> </tr> </table>				1 kg	6	360	5 kg	2	96
1 kg	6	360								
5 kg	2	96								
Festkörper	Festkörper 32 ±2%									
Viskosität DIN 4	Viskosität DIN 4 28 ±2s									
Lagerung & Transport	Lagerung und Transport 12 Monate lagerstabil. Kein Gefahrgut nach ADR. Lagerung und Transport bei +5 bis +25°C. Vor Frost schützen.									
GISCODE	W2/DD+									
VOC	2004/42/CE EU Grenzwert für das Produkt (Kat. A/j): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 47 g/l VOC (Mischung mit Härter).									
Materialverbrauch/ Auftragsgerät	LOBATOOL Lackwalze Deluxe 120 / 100-120 ml(g)/m ² = 8-10m ² /l(kg)									

Verarbeitung

Verarbeitungshinweise:

- Masse aufschütteln, im Verhältnis 10:1 den Härter zugeben und durch schütteln einmischen. Sollen Teilmengen abgemischt werden LOBATOOL Messbecher verwenden bzw. auswiegen. Nach dem Abmischen 2 Stunden verarbeitbar.
- Der Boden muss trocken und frei von eventuellen Altbeschichtungen, Öl, Fett, Wachs, Silikon, Staub und sonstigen Verunreinigungen sein. Raumtemperatur +15°C bis +25°C, relative Luftfeuchtigkeit 40% bis 75%, Materialtemperatur +18°C bis +25°C. Arbeitsräume ausreichend belüften.
- Material nicht auf den Boden vorlegen, LOBATOOL Versiegelungseimer verwenden.
- Material gut aufschütteln.
- Allgemeine und ggf. produktspezifische Arbeitsschutzbestimmungen beachten. Nähere Hinweise finden sich GISCODE bezogen in den Betriebsanweisungen, die unter www.wingis-online.de erhältlich sind.

Reinigung der Arbeitsgeräte: Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen.

Trocknungszeit: Die angegebenen Trocknungszeiten gelten bei +20°C und 55% bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit, sowie sorgfältiger Belüftung der Arbeitsräume, frei von Zugluft. Tiefere Temperaturen, höhere rel. Luftfeuchtigkeit, schlechte Belüftung führen zu Trocknungsverzögerungen. Vor Erreichen der Endhärte nicht feucht reinigen und keine Teppiche auflegen. Zur Abdeckung der Oberfläche vor Erreichen der Endhärte LOBATOOL Cover 400 verwenden. Produktspezifische Angaben finden sich in den jeweiligen Technischen Informationen.

Zwischenschliff: Sofern mehrere Lackaufträge aufzutragen sind, kann zur Erzielung einer ausreichenden Zwischenschichthaftung innerhalb von 24 Stunden ohne - danach nur mit Zwischenschliff überlackiert werden. Mit einem Zwischenschliff vor dem letzten Anstrich wird eine gleichmäßige Oberfläche erzielt. Nach jedem Zwischenschliff sorgfältig entstauben.

Bei Bedarf eines 2. Auftrags ist für eine optimale Zwischenhaftung die Durchführung eines Zwischenschliffs mit einem Schleifvlies erforderlich.



Technische Daten

Trockenzeiten

- Frühestens überlackierbar nach 4-6 Stunden.
- Vorsichtig begehbar nach 4-6 Stunden.
- Zwischenschliff frühestens nach 8-10 Stunden.
- Leichte Beanspruchung nach 24 Stunden.
- Volle Belastbarkeit und Abdeckung nach 5 Tagen.
- Eine frühere Abdeckung ist mit LO-BATOOL Cover 400 möglich, für Details siehe Technische Information zum Produkt.

Verdünner

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt und darf nicht verdünnt werden!

Verarbeitung

Wechselwirkungen: Weichmacherhaltige Materialien wie z. B. Teppichunterlagen, Möbelfüße, Stuhlrollen, elastische Parkett- und Montageklebstoffe können zu Erweichungen und Verfärbungen führen. Ablagerungen in Fugen können ursächlich für haptische und optische Beeinträchtigungen sein. Belastungen mit Haarfärbemitteln, Gummireifen von Autos, Krafträdern, Fahrrädern und ähnlichem können zu dauerhaften, irreversiblen Verfärbungen der Oberfläche führen.

Aufbauempfehlung normal bis besonders stark strapazierte Bereiche:

- Vorbereiten der Fläche durch eine Grundreinigung mit Aqua-Grundreiniger 1:4 mit Wasser verdünnt auftragen und einwirken lassen. Abschnittsweise arbeiten
- Maschinell mit Einscheibenmaschine und untergelegtem grünem Pad bearbeiten
- Schmutzflotte aufnehmen und Fläche durch Wischen mit klarem Wasser vollständig reinigen (neutralisieren)
- eine Schicht Vinyl-Protect mit der Lackrolle aufrollen
- Trocknung 8-10 Stunden

Die Informationen in diesem Dokument und alle weiteren Hinweise und Empfehlungen, die wir zur Beratung des Verarbeiters abgeben, sind das Ergebnis bisheriger Erfahrungen und beziehen sich auf Normbedingungen. Aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsbedingungen entbinden wir den Anwender nicht davon, Eigenversuche durchzuführen oder sich technische Beratung durch Rücksprache mit der LOBA-Anwendungstechnik einzuholen. Empfehlungen der Belagshersteller und aktuelle Normen sind zu beachten. Unsere Haftung und Verantwortung richtet sich ausschließlich nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen und wird weder durch diese Information, noch durch unsere Beratung erweitert. Mit Erscheinen einer neuen technischen Information verliert die alte ihre Gültigkeit.