



OLI-AQUA Grund 15.81

Produktbeschreibung

Seitenverleimungsminimierender, füllender 1K Wasserrollgrund mit dezenter Anfeuerung und gutem Standvermögen für alle gebräuchlichen Parkethölzer. Kombinierbar mit allen OLI-AQUA Parkettsiegeln.

Eigenschaften

- erfüllt EU-Decopaint-Richtlinie
- hoch elastisch
- nahezu keine Seitenverleimung
- minimiert das Aufstellen der Holzfasern
- angenehme Betonung des Holzes, auch bei Eiche
- sichere Basisgrundierung für kritische Böden
- Giscode W3+

Erfüllt

- Z-157.10-15, Z-157.10-16 (emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen in Verbindung mit den Parkettsiegeln OLI-AQUA STANDARD, DOMO und TOP)

Anwendungsbereich

Sichere Basisgrundierung für kritische Böden, wie z.B. Hochkantlamellen, Dielen oder Parkettböden auf Fußbodenheizungen.

Bestellhinweis

| | | | | |
|----------------------|-------------|--|--|--|
| OLI-AQUA Grund 15.81 | | | | |
| Glanzgrad | -- | | | |
| Bestell-Code | A00705 | | | |
| Gebinde-Größe | 5 / 1 Liter | | | |

Bindemittelbasis

Kunststoff-Dispersion (Acrylat)

Lagerfähigkeit

Im original verschlossenen Gebinde 12 Monate. Temperaturen bei Lagerung und Transport nicht über +30°C und nicht unter +5°C.

Kennzeichnung

Kennzeichnung und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt unter www.oli-lacke.de.

Anmerkung/Verarbeitungshinweis

- Vor Materialentnahme Gebindeinhalt gut umrühren!
- Material sollte nicht auf den Boden geschüttet werden, sondern aus dem Eimer verarbeitet werden.
- Ein Zwischenschliff ist unbedingt erforderlich, wenn eine Zwischentrocknung von 12 Stunden überschritten wird.
- Nicht unter +15°C Bodentemperatur versiegeln.

Oberflächenvorbereitung

Abgestufter Holzschliff mit Körnung 80/100/120. Je feiner der Schliff, desto geringer kann das Holz aufrauen. Die Fläche muss trocken, gründlich gereinigt und frei von Öl, Wachs, Fett, Silikon und Schleifstaub sein.

Verarbeitung

| 1. Grundierung | Seitenverleimungsminimierend | | |
|----------------|--|--|--|
| | OLI-AQUA Grund 15.81 ca. 100 g/m ² | | |
| | ca. 2-3 Stunden | | |

Trocknung

Angaben gemessen bei normalen Bedingungen von +20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Erfahrungen und dem derzeitigen Erkenntnisstand aus der Praxis. Sie entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Hiermit verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 15.10.2013.