

2K-UV-Parkettgrundierung

X-LIGHT BASE 2K

Lösemittelfreie, UV-aushärtende 2K-Parkettgrundierung für extrem beanspruchte Parkettböden

GEEIGNET FÜR:

- ▶ geschliffene Parkett- und Holzfußböden
- ▶ vollständig abgeschliffenes Fertigparkett
- ▶ Parkett auf Fußbodenheizung



PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

- ▶ Sehr gutes Füllvermögen
- ▶ Sehr gute Anfeuerung
- ▶ Keine Trocknungszeit
- ▶ 100% Festkörper
- ▶ Lösemittelfrei
- ▶ Entspricht der TRGS 617
- ▶ GISCODE W1/DD - 2K UV-Lack, lösemittelfrei.

TECHNISCHE DATEN:

| | |
|-------------------------------|--|
| Gebindeart: | Blechgebinde |
| Gebindegröße: | 5 + 0,5 l |
| Lagerfähigkeit: | mind. 12 Monate |
| Mischungsverhältnis: | 10 : 1 |
| Verbrauch je Auftragsschicht: | ca. 60 ml/m ² |
| Reichweite: | ca. 17 m ² /Liter |
| Verarbeitungsklima: | Zwischen 18 - 25 °C bei 35 - 65% rel. Luftfeuchtigkeit |
| Topfzeit: | ca. 3 Stunden* |
| Schleifbar: | nach UV-Aushärtung |
| Endfestigkeit: | nach UV-Aushärtung |

*Bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

HINWEIS ZUR VORBEREITUNG:

Die UV-Aushärtung muss mit dem PALLMANN X-LIGHT MOBIL durchgeführt werden. Die genaue Vorgehensweise entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Schutz von Drittpersonen: Zum Schutz vor gesundheitlichen Schäden Dritter ist auf der Baustelle darauf zu achten, dass Drittpersonen während der Arbeit mit dem PALLMANN X-LIGHT MOBIL der Zutritt zur Baustelle verwehrt wird und der Baustellenbereich blickdicht (z.B. blickdichte Trennwand) abzusperren ist.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Die zu grundierende Oberfläche muss gekittet, sauber, trocken, frei von Verunreinigungen sowie entsprechend den anerkannten Regeln der Technik geschliffen sein. Vor Beginn der Grundierungs- und Versiegelungsarbeiten muss der zu bearbeitende Bereich vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden (z.B. Abkleben der Fenster mit dunkler Folie).



Einzelangebot
Seitprodukt nach
DIN-Grundregeln

VERARBEITUNG:

1. Beide Gebinde müssen vor dem Gebrauch der empfohlenen Raumtemperatur (20°C) entsprechen und gut aufgeschüttelt werden.
2. Komponente A in den sauberen PALLMANN VERSIEGELUNGSEIMER umfüllen, dann Komponente B (Härter) zufügen und sofort mit einem geeigneten Rührgerät gründlich mischen.
3. X-LIGHT BASE 2K mit der AUFTRAGSROLLE LÖSEMITTELLACK 4MM/25CM gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Bei erhöhter chemischer Anforderung muss eine 2. Schicht aufgetragen werden. Jeweils am Rand beginnen, abwechselnd zuerst quer zur Maserung und dann in Richtung der Maserung aufrollen. Pfützenbildung vermeiden. Nach jeder Schicht der Grundierung muss die Aushärtung/Belichtung mittels PALLMANN X-LIGHT MOBIL erfolgen – Geschwindigkeit Stufe 1.
4. Die grundierte Fläche muss nach der Aushärtung/Belichtung mit PALLMANN SCHLEIFGITTER K 120 zwischengeschliffen und feucht (nicht nass) gereinigt werden bevor mit X-LIGHT COAT überlackiert werden kann. Die Anwendung einer Scheuersaugmaschine z.B. PALLMANN TURBO SCRUBBER zum Reinigen nach dem Zwischenschliff wird empfohlen.
5. Auftragsrollen nach Gebrauch entsorgen.

WICHTIGE HINWEISE:

- ▶ Am besten verarbeitbar bei 18 - 25 °C, relative Luftfeuchtigkeit > 35 % und < 65 %. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit.
- ▶ Viele Exotenhölzer wie z.B. Teak, Ipe Lapacho, Räuchereiche oder auch Wenge sowie Nadelhölzer enthalten Inhaltsstoffe (z.B. sog. Inhibitoren, Harze oder mineralische Einlagerungen), die zu wesentlichen Trocknungsverzögerungen, Benetzungsstörungen oder zu Farbveränderungen führen können. Aufgrund der Vielfalt und völlig unterschiedlichen Eigenschaften dieser Hölzer, muss grundsätzlich die Eignung erfragt, sowie ein Vortest durchgeführt werden.
- ▶ Originalgebände bei trockener Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen und keinen Temperaturen über 40°C aussetzen.
- ▶ Nur für helle Holzarten geeignet.
- ▶ Vor Lichteinfall schützen.
- ▶ Nach Zugabe des Härters darf das Gebinde nicht mehr dicht verschlossen werden – Berstgefahr!
- ▶ Nicht für X-LIGHT COAT glänzend geeignet.
- ▶ Bei nicht fugenfreien und/oder gefasten Dielen empfehlen wir anwendungstechnische Beratung einzuholen.
- ▶ Frisch versiegelte Flächen dürfen nach der Aushärtung/Belichtung gereinigt werden.
- ▶ Mitgeltend und zur Beachtung empfohlen sind u. a. folgende Normen und Merkblätter: DIN 18356 „Parkett- und Holzplasterarbeiten“.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

GISCODE W1/DD - 2K UV-Lack, lösemittelfrei. Im Sinne der TRGS 617 geeignet als Ersatzstoff für stark

lösemittelhaltige Parkettoberflächenbehandlungsmittel. Komponente A: Enthält Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-Phenyloxid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Verursacht schwere Augenreizung. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Komponente B: Enthält präpolymerisierte Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Beide Komponenten: Bei und nach der Verarbeitung gut lüften, Hautschutzcreme und Schutzhandschuhe/ Schutzbrille verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Zu beachten sind u.a.: GefStoffV und TRGS 617, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt, Produktgruppeninformationen und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für GISCODE W1/DD.

ENTSORGUNG:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.