



## RZ X-Light Primer

### Schnelltrocknender 2K-Primer zur Grundierung elastischer Bodenbeläge

#### Produktbeschreibung:

Schnelltrocknender 2K-Primer zur Grundierung elastischer Bodenbeläge vor der Beschichtung mit RZ X-Light Protect.



#### Technische Daten:

Verpackung:	PE-Kanister
Liefergröße:	5 l + 500 ml
Lagerfähigkeit:	12 Monate
Reichweite:	110 m <sup>2</sup>
Mischungsverhältnis:	10:1
Topfzeit:	Ca. 4 Stunden
Begehbar:	Ca. 1 - 1,5 Stunden
Glanzgrad:	Glänzend
Verarbeitungstemperatur:	18-25 °C
GISCODE:	W3/DD+

#### Geeignet für:

- ▶ PVC
- ▶ CV
- ▶ Linoleum
- ▶ Kautschuk mit glatter bzw. leicht strukturierter Oberfläche

#### Produktvorteile / Eigenschaften:

- ▶ Hohe Beständigkeit gegenüber mechanischer und chemischer Beanspruchung
- ▶ Sehr rasche Durchtrocknung
- ▶ Erzielt eine hohe Absperwirkung und Haftung zum vorhandenen Untergrund
- ▶ Verhindert "weiße" Fugen beim Folgeinsatz der RZ X-Light Protect-Beschichtung

#### Wichtige Hinweise:

- ▶ Nach Zugabe des Härter darf das Gebinde nicht mehr dicht verschlossen werden – Berstgefahr.
- ▶ Originalgebinde bei mäßig kühler Lagerung 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen und keinen Temperaturen über 40 °C aussetzen.
- ▶ 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 Topfzeit.

#### Hinweise zur Vorbereitung:

Der Bodenbelag muss vor der Grundierung mit RZ Primer 2K zwingend mit dem RZ Turbo Protect Sanierpad grau gründlich maschinell mit einer Einscheibenmaschine grundgereinigt werden. Bei elastischen Belägen ist dazu RZ Grundreiniger Universal einzusetzen. Starke Aufschichtungen mit dem RZ Turbo Aktiv Grundreiniger vorreinigen und mit RZ Grundreiniger Universal intensiv nachreinigen und Altbeschichtungen komplett entfernen. Danach ist der Boden mehrmals mit klarem Wasser ausreichend zu neutralisieren und trocknen zu lassen. Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Trennmitteln sein. Entfernbare werkseitig aufgebracht Pflegefinish, muss entfernt sein.

#### Anwendung:

- ▶ Beide Gebinde vor Gebrauch auf die empfohlene Raumtemperatur kommen lassen.
- ▶ Komponente A gründlich aufschütteln, anschließend Komponente B (Härter) im Verhältnis 10:1 zufügen. Unmittelbar danach Kanister wieder verschließen und gründlich vermischen. Erst danach Einsteckfilter in den Kanister der Komponente A einsetzen.
- ▶ RZ X-Light Primer-Mischung gleichmäßig mit der RZ Turbo Protect Lackwalze unter leichtem Druck aufrollen.
- ▶ Das Material ist dabei in Querrichtung zu verteilen und unmittelbar im 90° Winkel in Längsrichtung gleichmäßig zu verschlichten. Pfützenbildung und Ansätze müssen vermieden werden.
- ▶ Nach einer Ablüftezeit von ca. 1 Stunde (bei entsprechender Auftragsmenge von ca. 50 ml/m<sup>2</sup>) ist die Grundierung begehbar, bzw. mit RZ X-LIGHT Protect überbeschichtbar. Bei fugenhaltigen Bodenbelägen unbedingt auf die komplette Austrocknung offener Fugen achten.

#### Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE W3/DD+ - Wassersiegel mit isocyanathaltigem Härter, Lösemittelgehalt bis 15%, NMP-frei. Komp. A: Keine Gefahrenmerkmale. Komp. B: Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Bei der Verarbeitung gut lüften, Hautschutzcreme, Schutzhandschuhe und Schutzbrille verwenden. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife ab-waschen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Zu beachten sind u.a.: Vorschriften der GefStoffV, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt, Produktgruppeninformation und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für Produkte mit GISCODE W3/DD+. Nach Erhärtung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich.

#### Entsorgung:

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

Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. - 27.08.19

