

TrendFloor 1k – PU – Dichtschicht für Balkon- und Terrassenbereich

Einsatzbereich:

1-komp.- Polyurethan. Wird im Balkon- und Terrassenbereich als Rissüberbrückende, hoch- bzw. dauerelastische, lösemittelhaltige und wasserundurchlässige Beschichtung eingesetzt.

Diese Beschichtung zeichnet sich durch außergewöhnliche gute Haftung auf fast allen Baustoffen wie Beton, Stein, Holz, Metall, Putz, Bitumen usw... aus.

TrendFloor Balkonabdichtung ist ein 1-komponentiges, Polyurethan. Nach vollständiger Durchhärtung erhält man einen dauerelastischen, trittfeste und Wasserundurchlässige Abdichtung.

Kälteflexibel

Diffusionsoffen

Risseüberbrückend

Abriebfest

Wasserdicht

TrendFloor 1K PU Dichtschicht ist eine lichtbeständige **Beschichtung** und eignet sich als Klebeschicht für unsere Steinteppiche. TrendFloor 1K PU Dichtschicht wird auf Balkonen, Terrassen, Laubengängen, Blumenwannen, Springbrunnen, Schwimmbädern unter Kacheln in Bädern, Küchen usw... eingesetzt.

Farbe: grau

Haut Bildung nach ca. 40 min.

Begehbar nach 24 Std, immer erst ein test durchführen

Verbrauch hängt von der jeweiligen benötigten Beschichtungsdicke und der Beschaffenheit der Oberfläche ab ca. 1,2- 1,5 kg/m²

Der Untergrund muss tragfähig, oberflächentrocken und frei von Schmutz, Staub, Reinigungsmittelrückständen oder anderen trennenden Substanzen sein.

Wird TrendFloor 1K PU Dichtschicht zur **Beschichtung** im PUR- Balkonschutzsystem eingesetzt, ist auf die jeweiligen Streichabstände zu achten.

Bei starken Temperaturwechseln, im Zusammenhang mit erhöhter Luftfeuchtigkeit besteht die Gefahr der Kondenswasserbildung auf der Untergrundoberfläche. Vor Beginn der Beschichtungsarbeiten muss dieser Wasserfilm restlos abgetrocknet sein. Bei Beschichtung von feuchten Oberflächen kann es ansonsten zu Blasenbildungen, Ablösungen oder Irritationen in der Materialoberfläche kommen.

1K PU Dichtschicht Balkonabdichtung vor Verarbeitung kurz aufrühren.

1K PU Dichtschicht Balkonabdichtung wird mit einer Mohairrolle dünn-schichtig auf den vorbereiteten Untergrund aufgetragen. Die angegebenen Verbrauchsmengen sind einzuhalten. Zu hohe Auftragsmengen können zur Blasenbildung in der Beschichtung führen.

Das Reinigen der Arbeitsgeräte kann im frischen Zustand mit TrendFloor EPV- Verdünnung (Universalreiniger) erfolgen.

Nach der Durchhärtung ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

Nach dem Gebrauch sind Restgebände sofort dicht zu verschließen, um eine Reaktion mit der Luftfeuchtigkeit zu vermeiden. Vorsichtig begehbar sind die Flächen am nächsten Tag. Vollständig belastbar nach ca. 7 Tagen. Bei 20°C und 50% rel. Feuchte

PUR- Reaktionsharze sind feuchtigkeitsreagierend.

Deshalb müssen diese Materialien bis zur vollständigen Erhärtung vor Feuchtigkeit geschützt werden.

Der zu beschichtende Untergrund muss oberflächentrocken sein.

Hohe Temperaturen beschleunigen, niedrige Temperaturen verzögern den Erstarrungsverlauf.

Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner KBS geben. Gebinde nach Restentleerung mindestens 24 Stunden auslüften lassen. Materialreste können nach EAK- Schlüsselnummer 080111 (Farb- und Lackabfälle die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten) entsorgt werden.

Die vorstehenden Informationen und unsere Anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach besten Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkten erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Bei Neuauflage verliert dieses technische Merkblatt seine Gültigkeit.