

PUR Top 2K S

Lösemittelhaltige, matte Versiegelung

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	72
VPE	2,5 kg
Gebinde-Typ	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	03
Art.-Nr.	
6730	■

Verbrauch Ca. 0,15 kg/m²

Anwendungsbereiche ■ Versiegelung im Remmers WDD-System für Balkone

Eigenschaften

- Lösemittelhaltig
- Matte Oberfläche
- UV-beständig



Produktkenndaten	Komponente A	Komponente B	Mischung
Dichte (20 °C)	1,1 g/cm ³	1,1 g/cm ³	1,1 g/cm ³

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

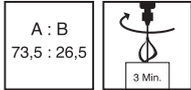
Zertifikate

- [Rutschhemmung R11 \(zzgl. ADD 150\)](#)
- [Rutschhemmung R12 \(zzgl. ADD 250\)](#)

Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**
Der Untergrund muss tragfähig, formstabil, fest, frei von losen Teilen, Staub, Ölen, Fetten, Gummiabrieb und sonstigen trennend wirkenden Substanzen sein.
Verwendbar nur auf geeigneten abgedichteten Gefälleestrichen mit entsprechend fachgerechten Detaillösungen, die mit dem Remmers WDD Versiegelungs-System beschichtet wurden.
- **Vorbereitungen**
Die Versiegelung innerhalb von 48 Stunden aufbringen. Bei längeren Wartezeiten die Oberfläche des vorangegangenen Arbeitsganges anschleifen und entstauben.

Zubereitung



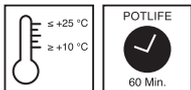
■ Kombigebinde

Den Härter (Komp. B) der Grundmasse (Komp. A) vollständig zugeben.
Anschließend die Masse mit einem langsam anlaufenden, elektrischen Rührgerät (ca. 300 - 400 U/min.) durchmischen.
Die Mischung in ein anderes Gefäß umfüllen und nochmals gründlich mischen.
Eine Mindestmischzeit von 3 Min. ist einzuhalten.
Schlierenbildung zeigt unzureichendes Mischen an.

Mischungsverhältnis (A : B) 73,5 : 26,5 nach Gewichtsteilen

Die fertige Mischung direkt nach der Zubereitung vollständig auf die vorbereitete Fläche geben und mit geeigneten Mitteln verteilen.

Verarbeitung



Nur für gewerbliche Anwender!

■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur mind. +10 °C bis max. +25 °C.
Das Material ist nach der Verlegung mind. 24 Stunden vor direkter Wasserbeaufschlagung und Feuchtigkeitseinwirkung zu schützen.
Die relative Luftfeuchtigkeit muss im Bereich von 40 - 80 % liegen.
Die Untergrundtemperatur muss während Applikation und Aushärtung mind. +3 °C über der Taupunkttemperatur liegen.

■ Verarbeitungszeit (+20 °C)

Ca. 60 Minuten
Die Anarbeitungszeit beträgt etwa 5 Minuten.

■ Aushärtungszeit (+20 °C)

Bei 60 % Luftfeuchtigkeit: Begehrbar nach 16 Stunden, mechanisch belastbar nach 3 Tagen, voll belastbar nach 7 Tagen.

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern generell die angegebenen Zeiten.

Anwendungsbeispiele

■ Versiegelung

Das Material auf die Fläche geben und gleichmäßig mit geeigneter 25 cm PU-Rolle im zweifachen Kreuzgang aufbringen.
Es ist immer frisch in frisch zu arbeiten.
Pfüßenbildung vermeiden.

Verbrauch ca. 0,15 kg/m²

Hinweise

Alle vorgenannten Werte und Verbräuche sind unter Laborbedingungen (20 °C) mit Standardfarbtönen ermittelt worden. Bei Baustellenverarbeitung können geringfügig abweichende Werte entstehen.
Nicht für Innenräume geeignet! Starker Eigengeruch!
Zur Erzielung möglichst gleichmäßiger Flächen ausreichend sachkundiges Personal einsetzen.
Bei Überschreiten der Anarbeitungszeit kommt es zu Rollansätzen, Glanzgrad- und Farbtonunterschieden.
Zusammenhängende Flächen nur mit Material gleicher Chargennummer verarbeiten, da es sonst zu geringen Farb-, Glanz- und Strukturunterschieden kommen kann.
Ausbesserungen in der Fläche und Anarbeitung an bestehenden Flächen führen zu einem sichtbaren Übergang in Aussehen und Struktur.
Ungleichmäßige Auftragsweisen sowie große Temperaturunterschiede auf der Fläche

können zu einer uneinheitlichen Oberflächenoptik infolge von Glanzgradunterschieden führen.
Oberflächenwasser muss ablaufen können. Stehendes Wasser und Pfützenbildung führen zu Ablösungen und Beschädigungen.
Mechanische Beschädigungen umgehend reparieren, um Folgeschäden durch Feuchtigkeitshinterwanderung zu vermeiden.
Schleifende mechanische Belastungen führen zu Verschleißspuren.
Verfärbungen durch organische Farbstoffe, wie z.B. Blütenblätter, Ketchup und Senf, sind möglich.
Funkenflug und Zigarettenkippen führen zu Brandflecken.
Weitere Hinweise zu Verarbeitung, Systemaufbauten und Pflege der aufgeführten Produkte sind den jeweiligen aktuellen Technischen Merkblättern und den Remmers Systemempfehlungen zu entnehmen.

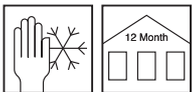
Arbeitsgeräte / Reinigung



PU-Rolle, Mischgerät

Genauere Angaben dem Remmers Werkzeugprogramm entnehmen.
Arbeitsgeräte und evtl. Verschmutzungen sofort und in frischem Zustand mit Verdünnung V 103 reinigen.
Bei der Reinigung auf geeignete Schutz- und Entsorgungsmaßnahmen achten.

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nur für gewerbliche Anwender!
Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Persönliche Schutzausrüstung

Diese Angaben sind den aktuellen Sicherheitsdatenblättern bzw. den jeweiligen Angaben der Berufsgenossenschaften zu entnehmen.

VOC gem. Decopaint- Richtlinie (2004/42/EG)

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/j): max. 500 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält < 500 g/l VOC.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.