





PUR Primer S 2K

- PUR Haftvermittler -

Lösemittelhaltiger Haftvermittler

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	
Größe / Menge	10 kg
Gebinde-Typ	Set
Gebinde-Schlüssel	11
ArtNr.	
6062	

Verbrauch

ca. 0,05 kg/m² (je nach Untergrund)

Anwendungsbereiche



- Haftvermittler im System Remmers Deck OS 11a II
- Nur für Außenanwendungen geeignet

Eigenschaften

- Feuchtigkeitshärtend
- Lösemittelhaltig
- Zweikomponentig
- Blau, lasierend

Produktkenndaten		Komp. A	Komp. B	Mischung
	Dichte (20 °C)	1,01 g/cm ³	0,87 g/cm ³	1,01 g/cm ³
	Viskosität (25 °C)	20 mPa s	5 mPa s	20 mPa s
	Die genannten Werte stellen typische P	rodukteigenschaften dar und	sind nicht als verbindliche Prod	duktspezifikationen zu verstehen.

Mögliche Systemprodukte

- > PUR Color ZS (6826)
- > PUR Color VS (6056)

Arbeitsvorbereitung

Anforderungen an den Untergrund

Als Untergrund eignet sich PUR Color ZS im System Remmers Deck OS 11a - II.

Der Untergrund muss tragfähig, formstabil, fest, frei von losen Teilen, Staub, Ölen, Fetten, Gummiabrieb und sonstigen trennend wirkenden Substanzen sein.

Die Oberfläche von PUR Color ZS darf weder einer Kreidung unterliegen, noch Krakelierrisse aufweisen. Bei Flächen, die älter als 2 Tage sind, muss die Oberfläche vor Applikation des Haftvermittlers mechanisch aufgeraut und anschließend gut gereinigt werden. Für das Anschleifen können Tellerschleifmaschinen, bestückt mit geeigneten Schleifaufsätzen wie z. B. "Diamant Turtlepads", eingesetzt werden.

Der Untergrund muss trocken sein.

Zubereitung





Anmischung

Die Komponente B vollständig zur Komponente A hinzugeben.

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.

Anschließend sofort verarbeiten.

Mischungsverhältnis (A:B) 92:8 nach Gewichtsteilen





Verarbeitung





Nur für gewerbliche Anwender!

Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C. Die relative Luftfeuchtigkeit muss im Bereich von 40 - 80 % liegen. Die Untergrundtemperatur muss während Applikation und Aushärtung mind. +3 °C über der Taupunkttemperatur liegen.

■ Überbeschichtbarkeit (+20 °C)

min. 2 - max. 8 Stunden bei 50 % rel. Luftfeuchtigkeit

Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen stark abhängig von der Luftfeuchtigkeit. Das enthaltene Lösemittel muss restlos verdunstet sein. Der Untergrund muss begehbar sein, darf aber noch einen leichten Tack aufweisen.

Höhere Temperaturen und höhere absolute Luftfeuchtigkeiten verkürzen, niedrigere Temperaturen und niedrige absolute Luftfeuchtigkeiten verlängern generell die angegebenen Zeiten.

Hohe Schichtdicken vermeiden, sonst Schaumbildung.

Anwendungsbeispiele

Rollbeschichtung

Den Haftvermittler mittels Mikrofaserrolle im Kreuzgang gleichmäßig dünn auftragen

Verbrauch

ca. 0,05 kg/m²

Hinweise

Alle vorgenannten Werte und Verbräuche sind unter Laborbedingungen (20 °C) mit Standardfarbtönen ermittelt worden. Bei Baustellenverarbeitung können geringfügig abweichende Werte entstehen.

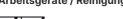
Produkt ist luftfeuchtigkeitshärtend. Zu hohe Schichtdicken können zu Schaumbildung führen.

Nicht verwenden bei älteren (älter als 2 Tage), oder oberflächlich beschädigten Flächen (z.B. Krakelierung oder starke Kreidung).

Den Untergrund ist vor, während und nach der Überbeschichtung vor direkter Wasserbeaufschlagung schützen. Ansonsten den Haftvermittler erneut aufbringen.

Weitere Hinweise zu Verarbeitung, Systemaufbauten und Pflege der aufgeführten Produkte sind den jeweiligen aktuellen Technischen Merkblättern und den Remmers Systemempfehlungen zu entnehmen.

Arbeitsgeräte / Reinigung





Mikrofaserrolle, Pinsel, 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.

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.





Konformitätserklärung



PUR Primer S 2K

Remmers GmbH (CE)

Bernhard-Remmers-Str. 13, D - 49624 Löningen

Remmers (UK) Limited (UKCA)

1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)

19 (CE); 22 (UKCA) GBIII 137_2 EN 13813:2002 6062

Kunstharzestrich / Kunstharzbeschichtung für die Anwendung in Innenräumen

Brandverhalten: Freisetzung korrosiver Substanzen: SR Verschleißwiderstand: ≤ AR 1 Haftzugfestigkeit: ≥ B 1,5 Schlagfestigkeit: ≥ IR 4

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 dass aufgrund der Onterschiedunden sowie der Versentigkeit 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.