





PUR Aqua Top 1K

Transparente Fixierschicht

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	200	32
Größe / Menge	2,5 l	10 l
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	03	10
ArtNr.		
3690		

ca. 0,15-0,25 l/m² Bindemittel		
■ Fixierung von Remmers Flockenbelägen		
SchnelltrocknendLichtechtWasserdampfdiffusionsfähig		
■ Im Anlieferungszustand Festkörpergehalt ■ Im Anlieferungszustand	34 M-% 1,04 g/cm ³	
	Fixierung von Remmers Flocke Schnelltrocknend Lichtecht Wasserdampfdiffusionsfähig Im Anlieferungszustand Festkörpergehalt	

Viskosität (25 °C) 1,04 g/cm³

1,04 g/cm³

1,04 g/cm³

Im ausreagierten Zustand

Abrieb nach Taber 34 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)

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

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.

Anwendung ausschließlich als Fixierschicht auf Remmers Vollflockenbelägen.

Zubereitung

Anmischung

Das Material direkt vor Gebrauch gut aufrühren.

Verarbeitung

Nur für gewerbliche Anwender!



Verarbeitungsbedingungen

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

Während des Aushärtungsprozesses aufgetragenes Material vor Feuchtigkeit schützen, da sonst Oberflächenstörungen und Haftungsminderungen auftreten können.

Für einen ausreichenden Luftaustausch ist zwingend zu sorgen, so dass Wasser an die Raumluft abgegeben werden kann.

Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht überschreiten.

Die Untergrundtemperatur muss während Applikation und Aushärtung mind. +3 °C über der Taupunkttemperatur liegen.

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +10 °C bis max. +25 °C.





	■ Überbeschichtbarkeit (+20 °C) Wartezeiten zwischen den Arbeitsgängen mind. 2 - 4 Stunden und max. 48 Stunden. Bei längeren Wartezeiten die Oberfläche des vorangegangenen Arbeitsganges anschleifen und entstauben.	
	 Aushärtungszeit (+20 °C) Begehbar nach 2 - 4 Stunden, mechanisch belastbar nach 3 Tagen, voll belastbar nach 7 Tagen. 	
	Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen, insbesondere in Verbindung mit hoher Luftfeuchtigkeit, verlängern generell die angegebenen Zeiten.	
Anwendungsbeispiele	■ Fixierung für Flockenbeläge Das Material satt auf die Fläche geben. Mit geeigneter 25 cm Epoxy-Rolle gleichmäßig satt im Kreuzgang aufbri Die Versiegelung der fixierten Fläche muss mit PUR Aqua Top 500 2K M oder PUR Aqua Top 2K SG erfolgen.	
	Verbrauch ca. 0,15 - 0,25 l/m² Bindemittel	
Hinweise	Wenn nicht anders angegeben, wurden alle vorgenannten Werte und Verbräuche unter Laborbedingungen (+20°C) ermittelt. Bei Baustellenverarbeitung können geringfügig abweichende Werte entstehen. Zur Erzielung möglichst gleichmäßiger Flächen ausreichend sachkundiges Personal einsetzen. Ungleichmäßige Auftragsweisen, starke Zugluft sowie große Temperaturunterschiede auf der Fläche können zu einer uneinheitlichen Oberflächenoptik infolge von Glanzgradunterschieden führen. Nur für Innenräume ohne Nassbelastung geeignet! Weitere Hinweise zu Verarbeitung, Systemaufbauten und Pflege der aufgeführten Produkte sind den jeweiligen aktuellen Technischen Merkblättern und den Remmers Systemempfehlungen zu entnehmen.	
Arbeitsgeräte / Reinigung	25 cm Epoxy-Rolle	
	Genauere Angaben dem Remmers Werkzeugprogramm entnehmen. Arbeitsgeräte und Verschmutzungen in frischem Zustand mit Wasser 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.	
12 Month		
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.	
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.	
Biozidprodukteverordnung	Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!	
VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/i): max. 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 140 g/l VOC.	

Kat. A/i 2010: 140g/l max.: 140g/l

VOC





Leistungserklärung

Leistungserklärung

Konformitätserklärung



Remmers GmbH

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

UKCA Remmers (UK) Limited

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 09 / UKCA 21 GBIII 059 EN 13813:2002 3690

Kunstharzestrich / Kunstharzbeschichtung für die Anwendung in Innenräumen

 $\begin{array}{lll} \text{Brandverhalten:} & & E_{fl} \\ \text{Freisetzung korrosiver Substanzen:} & & \text{SR} \\ \text{Verschleißwiderstand:} & & \text{NPD} \\ \text{Haftzugfestigkeit:} & & \geq \text{B 1,5} \\ \text{Schlagfestigkeit:} & & \text{NPD} \\ \end{array}$

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 bestimm-

schaften 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 unwerbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsund Lieferbedingungen.

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