





PUR Deco Color

Dekorative Beschichtung

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette		
	VPE	10 kg	25 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	11	26
	ArtNr.		
Sonderfarbtöne ab 10 kg	6674		

Verbrauch	Siehe Anwendungsbeispiele
Anwendungsbereiche	Dekorative BodenbeschichtungZweifarbentechnik
Eigenschaften	 Trittschallmindernd Farbecht Mechanisch belastbar Statisch rissüberbrückend

Produktkenndaten

Im Anlieferungszustand

	Komponente A	Komponente B	Mischung
Dichte (20 °C)	1,44 g/cm³	1,13 g/cm³	1,31 g/cm ³
Viskosität (25 °C)	8200 mPa s	2500 mPa s	4800 mPa s

Im ausreagierten Zustand

Abrieb nach Taber	10 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)

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

Zertifikate

- > Trittschallminderung / Gehschall
- > Stuhlrollenversuch
- Rissüberbrückung
- > Farbechtheit
- > Resteindruck / Verschieben eines Möbelfußes
- Nachhaltigkeitsdatenblatt
- > Konkordanzerklärung





Mögliche Systemprodukte

- > Epoxy GL 100 (1427)
- PUR Aqua Top 500 2K M (3633)
- > PUR Top M Plus (6735)

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.

Der Untergrund muss trocken sein.

Die Haftzugfestigkeit des Untergrundes muss im Mittel mind. 1,5 N/mm² (kleinster Einzelwert mind. 1,0 N/mm²), die Druckfestigkeit mind. 25 N/mm² betragen.

Für zementäre Untergründe sind zwingend geeignete Remmers Epoxy-Grundierungen oder Epoxy-Kratzspachtelungen zu verwenden.

Geeignete Grundierungen sind Epoxy ST 100, Epoxy GL 100, Epoxy Primer PF sowie Epoxy FAS 100. Diese sind innerhalb von 24 Stunden zu beschichten, andernfalls bis zum Weißbruch anschleifen.

Detaillierte Angaben dem aktuellen Technischen Merkblatt des jeweiligen Produktes entnehmen.

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) 75,5:24,5 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. +12 °C bis max. +30 °C Das Material ist nach der Verlegung mind. 48 Stunden vor direkter Wasserbeaufschlagung und Feuchtigkeitseinwirkung zu schützen.

Die relative Luftfeuchtigkeit darf 75 % nicht überschreiten.

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

Verarbeitungszeit (+20 °C)

Ca. 30 Minuten

■ Überbeschichtbarkeit (+20 °C)

Begehbar nach 16 Stunden, mechanisch belastbar nach 3 Tagen, voll belastbar nach 7 Tagen.

Wartezeiten zwischen den Arbeitsgängen mind. 16 Stunden und max. 48 Stunden.

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern generell die angegebenen Zeiten.





Anwendungsbeispiele

Beschichtung

Das Material auf die vorbereitete Fläche geben und mit geeigneten Mitteln, z.B. Glättkelle, Zahnkelle oder Zahnrakel, verteilen.

Die angegebenen ungefähren Verbrauchsmengen beziehen sich auf glatte egalisierte Untergründe.

Der Verbrauch ist abhängig von Untergrund, Temperatur, geforderter Schichtdicke und optischem Anspruch.

Verbrauch mind. 2,0 kg/m² Bindemittel

mind. 3,0 kg/m² Bindemittel bei Zweifarbentechnik

Hinweise

Wenn nicht anders angegeben, wurden alle vorgenannten Werte und Verbräuche unter Laborbedingungen (+20 °C) ermittelt. Bei Baustellenverarbeitung können geringfügig abweichende Werte entstehen.

Bei der Zweifarbentechnik wird das Gesamterscheinungsbild des Bodens maßgeblich durch die handwerklichen Ausführungen sowie die vorherrschenden

Baustellenbedingungen bestimmt.

Jeder Boden ist damit ein Unikat und nicht reproduzierbar.

Baustellenbedingungen und handwerkliche Ausführung können von denen bei der Musterherstellung abweichen!

Die Fläche zwingend mit geeigneten Remmers-Produkten versiegeln.

Zusammenhängende Flächen nur mit Material gleicher Chargennummer verarbeiten, da es sonst zu geringen Farb-, Glanz- und Strukturdifferenzen kommen kann.

Ausbesserungen in der Fläche und Anarbeitung an bestehenden Flächen führen zu einem sichtbaren Übergang in Aussehen und Struktur.

Schleifende mechanische Belastungen führen zu Verschleißspuren.

Mit gummibereiften Fahrzeugen befahrbar. Nicht geeignet für Belastungen durch metalloder polyamidbereifte Fahrzeuge sowie dynamische Punktbelastungen.

Bei Büroarbeitsplätzen empfiehlt sich das Unterlegen von Polycarbonatmatten.
Weitere Hinweise zu Verarbeitung, Systemaufbauten und Pflege der aufgeführten
Produkte sind den jeweiligen aktuellen Technischen Merkblättern und den Remmers
Systemempfehlungen zu entnehmen.

Arbeitsgeräte / Reinigung



Zahnkelle, Zahnrakel, Glättkelle, geeignetes Mischgerät

Genauere Angaben dem Remmers Werkzeugprogramm entnehmen.

Arbeitsgeräte und evtl. Verschmutzungen sofort und in frischem Zustand mit Verdünnung V 101 reinigen.

Bei der Reinigung auf geeignete Schutz- und Entsorgungsmaßnahmen achten.

Remmers Werkzeuge

> Patentdisperser (4747)

Lagerung / Haltbarkeit





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





Sicherheit / Regularien	Nur für gewerbliche Anwender!		
Signature / Negatation	i Transport, Lagerung und Umgang sowie zur		
	Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.		
GISCODE	PU 40		
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.		
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.		
Leistungserklärung	> Leistungserklärung		
CE-Kennzeichnung	CF		
	Remmers GmbH		
	Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Löningen		
	17		
	GBIII 121		
	EN 13813:2002		
	6674		
	Kunstharzestrich / Kunstharzbeschichtung für die Anwendung in Innenräumen		
	Brandverhalten:	E _{fl}	
	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 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.