

KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU

PU 881 EL+ - R10

Elektrisch ableitfähige, farbige 2-K Polyurethan-Mattversiegelung in der Rutschhemmklasse R10

Verpackung

Artikelnummer	Verpackung	Inhalt	VE/Palette
AK6626-51	Eimer-Kombination	10,00 kg	30



Produkteigenschaften

Mischungsverhältnis Gewichtsteile	A : B = 4 : 1
Mischungsverhältnis Volumenteile	A : B = 100 : 32
Verarbeitungszeit	60 Minuten bei 20 °C
Verarbeitungstemperatur	Minimum 10 °C (Raum- und Bodentemperatur)
Härtungszeit (Begehbarkeit)	10 °C : 14 - 18 Std. 20 °C : 12 - 14 Std. 30 °C : 8 - 12 Std.
Härtung	2 - 3 Tage bis zur mechanischen Beanspruchbarkeit bei 20 °C 7 Tage bis zur chemischen Beanspruchbarkeit bei 20 °C
Verbrauch	Ca. 0,120 - 0,150 kg/m ²
Farbton	KLB-Standardfarbtöne siehe Farbkarte, andere Farbtöne auf Wunsch!
Haltbarkeit	6 Monate (Originalverschlossen)

Produktbeschreibung

KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 881 EL+ -R10 ist eine lösemittelhaltige 2-Komponenten Polyurethan-Versiegelung mit seidenmatter Oberfläche. **KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 881 EL+ -R10** ist lösemittelhaltig, aber sehr festkörperreich. Das Produkt wird zur Herstellung gleichmäßig matter Oberflächen auf elektrisch ableitfähigen Industrie- und Gewerbefußböden verwendet.

KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 881 EL+ -R10 zeichnet sich durch hohe Deckkraft und gleichmäßigen Auftrag aus. Die Versiegelung wird immer in Kombination mit den leitfähigen Beschichtungen **KLB-SYSTEM EPOXID EP 200 EL+** oder **KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 413 EL+** eingesetzt.

Die ausgehärtete Versiegelung eignet sich für die Anwendung in Gewerbe- und Industriebereichen, bei denen ein antistatischer oder elektrisch ableitfähiger Fußboden gefordert wird. Durch die besonderen Leitstoffe können sehr gleichmäßig ableitfähige Bodenbeläge hergestellt werden, die besonders für Anwendungen in der Elektronik bzw. Elektrotechnik geeignet sind. Die sorgfältig hergestellten Beschichtungen eignen sich für Fertigungsbereiche der Elektronik (ESD-Bereiche). Auch die Besonderheiten hinsichtlich der Anforderungen sind zu berücksichtigen. Beratung anfordern!

Unter der Bezeichnung **KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 881 EL+ -R10** wird dabei die Versiegelung als Spezialprodukt mit rutschhemmender Oberfläche geliefert. Die Versiegelung wurde nach DIN 51130 und BGR 181 geprüft und mit der Rutschhemmklasse R10 bewertet. Alternativ steht mit **KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 881 EL+** eine leitfähige Versiegelung zur Verfügung, welche ohne rutschhemmende Eigenschaften eingestellt ist.

Hinweis: Die Angaben zur Verarbeitung sowie auch die technischen Daten der rutschhemmenden Versiegelung weichen nicht von dem des Standardprodukts **KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 881 EL+** ab.

Die Versiegelung hat gute Haftung auf vielen Substraten und ist zähhart, gut verschleißfest und besitzt eine speziell eingestellte, eigene elektrische Ableitfähigkeit.

KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 881 EL+ -R10 ist vergilbungsbeständig und kann in verschiedenen Farbtönen hergestellt werden. Sehr helle Farben können jedoch nicht gefertigt werden, Farbabweichungen aufgrund der Leitstoffe sind möglich. Das Produkt ist beständig gegen Wasser, verdünnte Säuren und Laugen, Lösungen von Salzen sowie auch kurzzeitig gegen verschiedene Lösemittel.

Einsatzbereich

- Elektrisch ableitfähige, gewerblich genutzte Flächen mit mittleren mechanischen Beanspruchungen, z.B. Produktionsflächen, Lagerflächen in vielen Wirtschaftsbereichen.
- Im Bereich der Elektro-/Elektronikindustrie, in Kombination mit **EP 200 EL+** oder **PU 413 EL+** auch für ESD-Bereiche.
- In Bereichen mit Anforderungen an den Explosionsschutz zur Vermeidung statischer Aufladungen.

Produktmerkmale

- elektrisch ableitfähig
- in Kombination auch für ESD-Beläge
- helle, farbige Oberflächen
- gleichmäßige Oberfläche
- optisch ansprechend
- seidenmatt
- frei von lackschädlichen Substanzen
- abrieb- und verschleißfest
- rutschhemmend

Technische Daten

Viskosität - Komponente A+B	175	mPas	DIN EN ISO 3219 (23 °C)
Festkörpergehalt	> 65	%	KLB-Methode
Dichte - Komponente A+B	1,31	kg/l	DIN EN ISO 2811-2 (20 °C)
Abrieb (Taber Abraser)	50	mg	ASTM D4060 (CS10/1000)
Flammpunkt	25	°C	DIN EN ISO 1523 / ISO 2719
Glanzgrad	10 - 30 (85°)	-	DIN 67530
Elektrischer Ableitwiderstand	Ca. 10^6 - 10^7 (kombiniert mit EP 799 Ableitgrund/PU 413 EL+)	Ohm	DIN EN 61340-4-1

In Versuchen ermittelte Werte sind Durchschnittswerte. Abweichungen zur Produkt-Spezifikation möglich.

Geeignete Beschichtungen

Folgende Verlaufsbeschichtungen können mit **PU 881 EL+ -R10** versiegelt werden:

EP 200 EL+, EP 202 EL+, EP 202 Clean EL+, EP 285 EL+, PU 413 EL+.

Bei anderen Beschichtungen ist die Haftung zu prüfen. Durch Anpadden der Oberfläche kann gegebenenfalls die Haftung verbessert werden.

Prüfungen

- Erfüllt die ESD-Anforderungen in Kombination mit **EP 200 EL+** und **EP 799 Ableitgrund**.
- Rutschhemmung nach DIN 51130 und BGR 181 in R10.

Hinweis:

Bitte erfragen Sie den genauen Systemaufbau.

Belagsaufbau

- Grundierung und Kratzspachtelung zur Herstellung eines ebenflächigen Untergrundes, z.B. mit **EP 50**.
- Kupferbänder zur Ableitung der Erdungsstelle im gedachten Raster alle 6 bis 8 m, ca. 1 bis 2 m in den Raum einkleben. Erdungsanschluss durch Elektriker gemäß VDE-Vorschriften.
- Aufbringen einer leitfähigen Schicht mit ca. 0,150 kg/m² **EP 799 Ableitgrund**.
- Aufspachteln der ableitfähigen Nuttschicht aus **EP 200 EL+**, mit der Zahnpachtel (**Zahnleiste RS4** oder Pajarito 48), Verbrauch ca. 1,9 bis 2,4 kg/m².
- Auftragen der Versiegelung **PU 881 EL+ -R10** mit lösungsmittelbeständiger Velours-Rolle im Kreuzgang, Verbrauch ca. 0,120 bis 0,150 kg/m².

Untergrund

Der Untergrund muss trocken und frei von jeder Art von Verschmutzung sein. Üblicherweise wird die Versiegelung im Zuge einer Belagserstellung als letzte Schicht aufgetragen. Es ist darauf zu achten, dass die vorhergehende Schicht nicht bereits verschmutzt wird. Der optimale Zeitpunkt zum Versiegeln ist dann erreicht, wenn die vorhergehende Beschichtung zu einem ausreichend beständigen Film, jedoch noch nicht durchgehärtet ist. Bei üblichen Systemen ist dies frühestens nach 18 Stunden und spätestens nach 72 Stunden bei 20 °C. Ausgehärtete Schichten können aufgrund der guten Haftung von **PU 881 EL+ -R10** nachträglich versiegelt werden. Voraussetzung ist die gründliche Reinigung und ein vollflächiger Anschliff der Fläche. Werden Altflächen versiegelt, erfordert dies, dass die ausreichende Haftung durch Vorversuche abgeprüft wird. Durch einen Zwischenschliff nach der Beschichtungserstellung nach ca. 24 bis 36 Stunden kann die Leitfähigkeit um ca. eine Zehnerpotenz verbessert werden.

Mischen

Bei Kombi-Gebinden liegt in einer Arbeitspackung das werkseitig gewogene Material im genau richtigen Mischungsverhältnis vor. Das Gebinde der Komponente A hat ausreichendes Volumen zur Aufnahme der gesamten Menge. Den Härter B restlos in das Harzgebinde leeren. Die Vermischung erfolgt maschinell mit einem langsam laufenden Rührgerät (200 bis 400 U/min) und soll 2 bis 3 Minuten betragen, bis eine homogene, schlierenfreie Masse entsteht. Zur Vermeidung von Mischfehlern wird empfohlen, das Harz-/Härter-Gemisch grundsätzlich in ein sauberes Gefäß umzuleeren und nochmals kurz zu mischen („Umtopfen“). Bei Teilmengenentnahme besonders exakt arbeiten, da Abweichungen der Mengen zu veränderten Leitfähigkeiten führen.

Verarbeitung

Die Verarbeitung erfolgt unmittelbar nach dem Mischen. Das Auftragen erfolgt mit einer fusselfreien und lösemittelbeständigen Velours-Versiegelungsrolle. Üblicherweise sollten vorher bereits Arbeitsfelder eingeteilt werden, um einen Mehrfach-Auftrag und wilde Überlappungen zu vermeiden. Bei größeren Flächen wird empfohlen, dass zwei oder mehrere Personen den Auftrag vornehmen. Dabei legen eine oder mehrere Person(en) das Material in einer Richtung vor, eine weitere Person übernimmt im Kreuzgang (90°-Winkel) das Verteilen des frisch aufgelegten Versiegelungsmaterials. Auf größeren Flächen muss eine 50 cm breite Walze eingesetzt werden. Die Verteilungswalze sollte mit Material getränkt/benetzt sein und nur zum Verteilen und keinesfalls zum Auftragen der Versiegelung eingesetzt werden. Immer „frisch in frisch“ arbeiten und beim Verteilen auf optimale Verteilung

achten. Die Auftragsmenge exakt einhalten, da Abweichungen im Verbrauch oder ungleichmäßiger Auftrag zu veränderten Leitfähigkeitswerten führen.

Die Temperatur an Boden und Luft darf 10 °C nicht unterschreiten und die Luftfeuchtigkeit darf nicht über 75 % betragen. Die Temperaturdifferenz zwischen Boden- und Raumtemperatur sollte kleiner 3 °C sein, damit die Härtung nicht gestört wird. Tritt eine Taupunktsituation auf, kann eine reguläre Trocknung nicht erfolgen und es treten Härtungsstörungen und Fleckenbildung auf. Wasserbelastung sollte während der ersten 7 Tage vermieden werden. Die angegebenen Härtezeiten beziehen sich auf 20 °C, bei tieferen Temperaturen verlängern sich die Verarbeitungs- und Härtezeiten, bei Temperaturerhöhung werden diese verkürzt. Werden die Verarbeitungsbedingungen nicht eingehalten, können Abweichungen der beschriebenen technischen Eigenschaften, insbesondere auch der Leitfähigkeit des Endproduktes, auftreten.

Reinigung

Zur Entfernung von frischen Verunreinigungen und zur Reinigung von Werkzeugen sofort nach Gebrauch Verdünnung **VR 28** verwenden. Gehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

Für die Reinigung der mit KLB-Beschichtungen und -Versiegelungen erzeugten Bodenflächen liegt eine separate Reinigungs- und Pflegeempfehlung vor.

Lagerung

Trocken, wenn möglich frostfrei lagern. Ideale Lagertemperatur 10 bis 20 °C. Vor Verarbeitung auf geeignete Verarbeitungstemperatur bringen. Lagervorschriften für lösungsmittelhaltige Produkte beachten.

Besondere Hinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung, der Betriebssicherheitsverordnung sowie den Transportvorschriften für Gefahrgut. Die erforderlichen Hinweise sind im DIN-Sicherheitsdatenblatt enthalten. Kennzeichnungshinweise auf dem Gebindeetikett beachten!

GISCODE: PU35

Kennzeichnung VOC-Gehalt:

(EU-Verordnung 2004/42) Grenzwert 500 g/l (2010,II,j/lb): Produkt enthält im Verarbeitungszustand < 500 g/l VOC.

CE-Kennzeichnung

	
KLB Kötztal Lacke + Beschichtungen GmbH Günztalstraße 25 D-89335 Ichenhausen	
13	
PU881EL+-V1-022013	
DIN EN 13813:2003-01	
Kunstharzestrichmörtel DIN EN 13813: SR-B1,5-AR0,5-IR18	
Brandverhalten	E _f -s1
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR
Verschleißwiderstand BCA	AR 0,5
Haftzugfestigkeit	B 1,5
Schlagfestigkeit	IR 18



Bitte beachten Sie die aktuellste Version der Produktinformation. Diese finden Sie auf unserer Website.

Unsere Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und Ausarbeitungen. Wir übernehmen Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte. Die Verantwortung für das Gelingen der von Ihnen durchgeführten Arbeiten können wir nicht übernehmen, da wir keinen Einfluss auf die Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen vor Ort haben. Wir empfehlen Ihnen im Einzelfall Versuchsflächen anzulegen. Mit Erscheinen dieser neuen KLB-Produktinformation verlieren die vorausgegangenen Informationen ihre Gültigkeit. Die neueste Version ist elektronisch abrufbar unter www.klb-koetztal.com. Darüber hinaus gelten unsere "Allgemeinen Geschäftsbedingungen."