



EURODUR PU 0360

2-K Polyurethanbeschichtung, weich-elastisch

Produktbeschreibung	EURODUR PU 0360 ist eine lösemittelfreie, ökonomische, selbstnivellierende 2-K Polyurethan-Beschichtung.
Anwendungsbereich	EURODUR PU 0360 wird in der Industrie auf Beton und Asphalt, z. B. in Lager- und Produktionshallen, angewendet.
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- lösemittelfrei- selbstnivellierend- gute chemische und mechanische Eigenschaften- pigmentierte, schlag- und abriebfeste Beschichtung für den Innenbereich- bei UV-Belastung kann eine Farbveränderung eintreten- verschleißt Microrisse- lärmdämpfend, komfortabel
Farben	ca. RAL 7032, weitere Farben auf Anfrage
Untergrundvorbereitung	Die zur Beschichtung vorgesehenen Untergründe müssen fest, trocken, staub- und fettfrei sein. Die Restfeuchte muss unter 6 % liegen. Jeglicher zu beschichtender Beton sollte älter als 28 Tage sein. Eine offenporige Struktur des Untergrunds ist Voraussetzung, um eine gute Penetration der Grundierung EURODUR EP 0100 zu gewährleisten ($\pm 0,35 \text{ kg/m}^2$). Um eine optimale Haftung zu erzielen, muss die Grundierung mit feuergetrocknetem Quarzsand abgestreut werden.
Verarbeitung	<p>Zum Erreichen einer homogenen Konsistenz sind die Komponenten mindestens 2 Minuten maschinell und schlierenfrei zu vermischen.</p> <p>EURODUR PU 0360 ist mit einer Kelle oder einem Zahnrakel zu applizieren. Eine Mindestschichtdicke von 1,5 - 2,0 mm (entspricht ca. $1,5 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ Schichtdicke) sollte eingehalten werden. Um das Material zu entlüften, wird der Einsatz einer Stachelwalze empfohlen.</p>



Reinigung	Die Werkzeuge können mit EUROLASTIC Reiniger G von frischem Material gereinigt werden. Ausreagiert können Sie nur mechanisch gereinigt werden.
Verbrauch	ca. 2,5 kg/m ² , füllbar bis max. 1:0,7 (feuergetrockneter Quarzsand, nach Gew.teilen)
Verpackung	EURODUR PU 0360 wird in 1 kg, 10 kg und 30 kg Gebinden geliefert.
Lagerung und Haltbarkeit	Unter kühlen und trockenen Lagerbedingungen aufbewahren. (+5°C bis +20°C). Die letzten 24 Stunden vor der Verarbeitung sollte das Material zwischen +15 °C und +25 °C gelagert werden. Die Haltbarkeit im ungeöffneten und unbeschädigten Originalbehälter beträgt unter diesen Bedingungen 6 Monate.
Besondere Hinweise/Schutzmaßnahmen	EURODUR PU 0360 ist nur in gut belüfteten Bereichen zu verarbeiten. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Restentleerte Gebinde können dem Kreislaufsystem KBS/Interseroh zurückgeführt werden. Die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt sind strengstens zu beachten.

Technische Daten*

Rohstoffbasis		Polyurethan
Mischungsverhältnis (Gewichtsanteile A : B)		5 : 1
Materialverbrauch (je nach Untergrund)	kg/m ²	2,5
Komponentenanzahl		2
Dichte bei 23°C/50% r.h.	g/cm ³	1,4
Verarbeitungszeit bei +10 °C (100g)	min	ca. 30
begebar:	h	ca 24
volle Belastbarkeit:	d	7
Materialtemperatur	°C	+15 bis +30
Verarbeitungstemperatur	°C	+15 bis +30
Shore-A--Härte		ca. 80

*Diese Angaben sind Richtwerte. Die Werte dienen nicht zur Erstellung von Spezifikationen.



Die Daten wurden bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt. Höhere Temperaturen und/oder höhere rel. Luftfeuchten können diese Zeiten verkürzen oder verlängern. Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis abweichen.

August 2015/Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Jegliche Haftung aufgrund von Werbeunterlagen ist ausgeschlossen. Beratungen jeder Art, auch wegen etwaiger Schutzrechte Dritter, gelten nur als unverbindlicher Hinweis. Der Kunde ist für die Eignung der Waren zum jeweiligen Verwendungszweck allein verantwortlich. Alle Aufträge unterliegen den Geschäftsbedingungen des Verkäufers/Herstellers für den Verkauf bzw. die Herstellung von Waren.
Nachdruck nicht gestattet.