



EUROTEAM

## EUROPUR 0560

2-K Polyurethanbeschichtung, pigmentiert, hochwertig

<b>PRODUKTBESCHREIBUNG</b>	<b>EUROPUR 0560</b> ist eine flexible, lösemittelfreie, ökonomische, selbstnivellierende 2-K Polyurethan-Beschichtung.
<b>ANWENDUNGSBEREICH</b>	<b>EUROPUR 0560</b> wird in der Industrie auf Beton und Zement z. B. in Lager- und Produktionshallen, Kantinen usw. sowie als Flüssigabdichtung unter Steinteppichapplikationen angewendet.
<b>PRODUKTEIGENSCHAFTEN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- lösemittelfrei</li><li>- selbstnivellierend</li><li>- flexibel</li><li>- verschließt Mikrorisse</li><li>- trittschalldämpfend</li><li>- komfortabel</li><li>- gute chemische und mechanische Eigenschaften</li><li>- pigmentierte, Beschichtung für den Innenbereich</li><li>- bei UV-Belastung kann eine Farbveränderung eintreten</li><li>-</li></ul>
<b>FARBEN</b>	Farbtonauswahl gemäß der Tabelle für Standard- und Sonderfarben.
<b>UNTERGRUND-VORBEREITUNG</b>	Die zur Beschichtung vorgesehenen Untergründe müssen fest, trocken, staub- öl- und fettfrei sein. Die Restfeuchte muss unter 4 % liegen. Jeglicher zu beschichtender Beton sollte älter als 28 Tage sein. Eine offenporige Struktur des Untergrunds ist Voraussetzung, um eine gute Penetration der Grundierung <b>EUROPOX 0100</b> zu gewährleisten. Um eine optimale Haftung zu erzielen, muss die Grundierung mit feuergetrocknetem Quarzsand abgestreut werden.
<b>VERARBEITUNG</b>	<p>Zum Erreichen einer homogenen Konsistenz sind die Komponenten mindestens 2 Minuten maschinell und schlierenfrei zu vermischen. Stets Umtopfen, nicht aus dem Liefergebilde verarbeiten! Gebilde nicht teilen!</p> <p>Europur 0560 kann mit 0,5er <b>Quarzsand</b> im Verhältnis 3:1 (EUROPUR 0560 : Quarzsand) nach Gewichtsteilen gefüllt werden. Bei der Verwendung von <b>EUROPUR 0560</b> als Flüssigabdichtung/Flüssigfolie ist kein Quarzfüller hinzuzugeben.</p>



## EUROTEAM

	<p><b>EUROPUR 0560</b> ist mit einer Kelle oder einem Zahnradel zu applizieren. Eine Mindestschichtdicke von 1,5 mm sollte eingehalten werden. Um das Material zu entlüften wird der Einsatz einer Stachelwalze empfohlen.</p> <p>Für ein dekoratives Finish können <b>EURODUR Farbchips</b> in die noch frische <b>EUROPUR 0560</b> Beschichtung eingestreut werden.</p>
<b>REINIGUNG</b>	Die Werkzeuge können mit <b>EUROPUR VERDÜNNER</b> von frischem Material gereinigt werden. Ausreagiert können Sie nur mechanisch gereinigt werden.
<b>VERBRAUCH</b>	- Min. 2,5 kg/m <sup>2</sup> <b>EUROPUR 0560</b> und 0,8 kg/m <sup>2</sup> <b>Quarzfüller</b> .
<b>VERPACKUNG</b>	<b>EUROPUR 0560</b> wird in 5 kg, 10 kg und 30 kg Gebinden geliefert.
<b>LAGERUNG UND HALTBARKEIT</b>	Unter kühlen und trockenen Lagerbedingungen aufbewahren (+15°C bis +25 °C). Die Haltbarkeit im ungeöffneten und unbeschädigten Originalbehälter beträgt unter diesen Bedingungen 12 Monate.
<b>BESONDERE HINWEISE/SCHUTZMASSNAHMEN</b>	<b>EUROPUR 0560</b> ist nur in gut belüfteten Bereichen zu verarbeiten. Bei der Arbeit geeignete Schutzausrüstung 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. Die Anforderungen der Berufsgenossenschaft Chemische Industrie: „Merkblatt Polyurethan-Herstellung/Verarbeitung/Isocyanate“ sind zu beachten und einzuhalten.



EUROTEAM

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERT
Rohstoffbasis		Polyurethan
Mischungsverhältnis (Gewichtsanteile A : B)		5 : 1
Materialverbrauch (je nach Untergrund)	kg/m <sup>2</sup>	2,5
Komponentenanzahl		2
Dichte bei 23°C/50% r.h.	g/cm <sup>3</sup>	1,4
Verarbeitungszeit bei +20 °C (100g)	min	ca. 30
begehbar:	h	ca. 24
volle Belastbarkeit:	d	7
Materialtemperatur	°C	+15 bis +25
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.

.Mai 2026/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.