

**Reg. 2****Euroblock Turbo 042****1 K - P U R - S p e r r g r u n d****Eigenschaften:**

- sehr gutes Eindringverhalten, damit gute Oberflächenverfestigung
- Einkomponenten-Vorstrich
- feuchtigkeitshärtend
- lösemittelfrei, wasserfrei, sehr emissionsarm EMICODE EC1R
- schnelle Abbindung und Weiterverarbeitbarkeit
- sehr günstiger Verbrauch

**Anwendung:**

- Schnellgrundierung zur direkten Klebung von Parkett mit Forbo Reaktionsklebstoffen (144 Euromix PU, 151 Euromix PU sepia, 156 Eurowood MS extra, 157 Eurowood MS Hard Elastic, 159 Eurowood MS PRO) ohne Absandung
- zur Abspernung von Restfeuchtigkeit in abgebundenem Zementestrich bis 4CM% (2 Aufträge)
- zur Verfestigung von Oberflächenrandzonen von mineralischen Estrichen
- Abdeckung festliegender, alter, auch wasserlöslicher Klebstoffreste (z.B. Sulfitablauge)
- Haftbrücke auf feuchteempfindlichen Untergründen (Spanplatten, gipsgebundene Trockenestriche)
- zum Schutz trockener, verlegereifer, feuchtigkeitsempfindlicher Untergründe wie Anhydrit-, Calciumsulfat-, Steinholzestrichen vor Oberflächenwasser aus Spachtelmassen/Klebstoffen
- bei Spachtelarbeiten entfällt die Absandung, eine Zwischengrundierung mit 071 Europrimer Fibre ist dafür erforderlich

**Technische Daten:**

Basis:	PUR-Prepolymer
Farbe:	braun
Dichte:	ca. 1,17 g/cm <sup>3</sup>
Konsistenz:	dünnflüssig
Verarbeitungsbedingungen:	min. + 15 °C Material-, Objekttemperatur, max. 75 % rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%, Lösung 683
Reiniger:	kurzfloorige Lammfellrolle (z.B. Forbo Öl-Wachs Rolle), Gummischieber
Auftragsweise:	100 – 150 g/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund
Verbrauch:	ca. 60-120 Minuten (klebefreie Oberfläche)
Abbindezeit zwischen Aufträgen:	2. Auftrag / Klebung innerhalb von 1 - 24 Stunden
Überarbeitungszeit:	innerhalb von 9 Monaten, originalverpackt
Beste Verarbeitbarkeit:	gut verschlossen bei Normaltemperatur (5-25 °C), Anbruch luftdicht verschließen und alsbald aufbrauchen
Lagerbedingungen:	nein
Frostempfindlich:	ja; angebrochene Gebinde möglichst rasch verarbeiten
Feuchtigkeitsempfindlich:	Xn
Kennzeichnung nach GefStoffV.:	EC1R
EMICODE:	RU1
GISCODE:	auf Anfrage erhältlich
Sicherheitsdatenblatt:	

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

**Untergrund:**

Der verlegereife Untergrund muss den Anforderungen der VOB/DIN 18365, 18356, 18202 sowie den aktuellen TKB und BEB - Merkblättern entsprechen. Der Untergrund muss u. a. druck- und zugfest, dauertrocken (feuchteempfindliche Untergründe), Zementestriche bis 4 CM% riss- und staubfrei, eben, frei von haftungsmindernden Schichten sein. Abspernung von überhöhter Restfeuchtigkeit bei geeigneten Untergründen entsprechend der Verarbeitungsvorschrift vornehmen. Mangelhafte Untergründe sind durch Schleifen, Fräsen, Absaugen vorzubereiten. Ggf. sind Bedenken anzumelden. Die Prüfungs-, Sorgfalts- und Hinweispflichten gem. VOB sind einzuhalten. Scheinfugen und Risse mit 816 Epoxy-Vergussmasse oder 911 Europlan Polyester kraftschlüssig schließen. Beim

Verlegen auf Fußbodenheizung sind vorhandene Messstellen auf ihre Feuchtigkeit zu prüfen (DIN 4725/4), bzw. muss nach "Schnittstellenkoordinationsprotokoll für beheizte Fußbodenkonstruktionen" des Zentralverbandes Sanitär-Heizung-Klima.

Eine Anwendung zur Absperrung von zu hoher Restfeuchtigkeit in calciumsulfatgebundenem Estrichen und Verbundestrichkonstruktionen ist nicht möglich! Der Einsatz auf fußbodenbeheizten Flächen, mit erhöhter Restfeuchte wird nicht angeraten! Bei alten, festliegenden Anhaftungen sind diese vorab weitestgehend plan abzuschleifen, abzufräsen, um einem Einlaufen und Ausschäumen des Vorstriches entgegenzuwirken. Insbesondere bei wasserlöslichen Resten besteht die Gefahr, dass keine vollständige Abdeckung erfolgt und es zu Anlösungen der Randzone kommt. Gelingt dieses nicht, ist 021 Euroblock Reno einzusetzen.

**Verarbeitung:**

Vorstrich auf den vorbereiteten Untergrund dünn und gleichmäßig ausrollen, Pfützenbildung unbedingt vermeiden da in dickeren Schichten die Durchhärtung verzögert wird (Hautbildung) und es zu Fehlklebungen, Fehlstellen in der Abdichtung kommen kann. Beim Arbeiten mit Gummischieber, sofort mit kurzfloriger Walze (Öl-Wachs Rolle) nachrollen und damit den Auftrag egalisieren und vereinheitlichen. Zwischentrockenzeiten betragen je nach Raumklima ca. 60 – 120 Minuten. Vor der Weiterverarbeitung muss die Oberfläche klebefrei sein, um Fehlklebungen zu vermeiden.

Bei klebfreier Oberfläche oder innerhalb von 24 Stunden direkt mit den Forbo Klebstoffen **144 Euromix PU, 151 Euromix PU sepia, 156 Eurowood MS extra, 157 Eurowood MS Hard Elastic, 159 Eurowood MS Pro** beklebbar.

Für eine Absperrung von Restfeuchtigkeit bis 4CM% auf geeigneten Untergründen einen zweiten Auftrag innerhalb 1- 24 Stunden analog, dünn und gleichmäßig, im Kreuzgang auftragen und ebenfalls klebefrei abbinden lassen bis zum nächsten Verarbeitungsschritt.

Für nachfolgende Spachtelarbeiten wird die durchgetrocknete Grundierung mit **071 Europrimer Fibre** zwischengrundiert.

Für den Fall starker Beanspruchung der Fläche (Berollung) und / oder hoher Schichtdicke der Spachtelmasse (>5mm) ist eine Absandung der letzten Schicht der Grundierung mit 846 Quarzsand im Überschuss (1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup>) vorzunehmen.

**Hinweis:**

Keine Bauwerksabsperrrmaßnahmen gemäß DIN 18195!

Nicht auf stark strukturierten Oberflächen verwenden, da durch die niedrige Viskosität keine flächendeckende Abdeckung oder Abdichtung erfolgt. Hier oder bei höheren Feuchtigkeitswerten als 4CM% oder zementären Verbundestrichen/ Beton 021 Euroblock Reno/ 028 Euroblock Rapid verwenden!

Ausschließlich mit den empfohlenen Klebstoffen, Grundierungen direkt überarbeiten.

Die Abbindezeiten bis zur klebefreien Oberfläche beziehen sich auf Normalbedingungen. Bei höherer Luftfeuchte / Temperatur verkürzt sich diese, bei niedrigen Temperaturen / Luftfeuchte verlängert sich diese!

Schaumbildungen sind durch Schleifen zu entfernen. Flächen entsprechend nachzuarbeiten, insbesondere bei Absperrmaßnahmen. Bei abgesperrten, grundierten Böden ist auf ausreichende Hinterlüftung hinter Schränken und Sockelleisten zu achten.

**Versandpackungen:**

5,5 kg Einweggebinde Netto (80/Palette)

11 kg, Einweggebinde Netto (80/Palette)

**Zur besonderen Beachtung:**

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!