

## Klebstoffempfehlung zur Klebung von Belägen der Firma

### Likolit Linoleumwerk Kohlmühle GmbH

**Kohlmühle Sebnitztalstr. 1 , D – 01848 Hohnstein**

**Telefon: +49 3 50 22 – 4 63 -00**

**Telefax: +49 3 50 22 - 4 25 41**

**<http://www.likolit.de/>**

**LWK@likolit.de**

---

#### Untergrund:

Der verlegereife Untergrund muss den Anforderungen der jeweiligen nationalen Normen (VOB/DIN 18365, 18202, ÖNORM B 2236-1, SIA SN 253) sowie den aktuellen TKB und BEB Merkblättern entsprechen. Der Untergrund muss u. a. druck- und zugfest, dauer trocken, riss- und staubfrei, eben, frei von haftungsmindernden Schichten sein. Untergründe sind durch geeignete Untergrundvorbereitungsmaßnahmen, wie z. B. Schleifen, Grundieren, Spachteln vorzubereiten, ggf. sind Bedenken anzumelden. Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind zu beachten.

Zur Herstellung eines stuhlrollengeeigneten, saugfähigen, ebenen Untergrundes muss mit einer Forbo Erfurt Spachtelmasse, z. B. 960 Europlan Super gespachtelt werden. Spezifische Anforderungen der Bodenbelagshersteller sind zu beachten.

Für die Untergrundvorbereitung empfehlen wir sehr emissionsarme (EMICODE EC1) Verlegewerkstoffe. Je nach Untergrund und Notwendigkeit der Stärke der Spachtelung stehen hierfür angepasste Produkte zur Verfügung.

Für die Untergrundvorbereitung sind ausschließlich Forbo Erfurt Verlegeprodukte im System anzuwenden. Bei der Anwendung von Produkten anderer Hersteller lehnt die Forbo Erfurt jegliche Haftung ab.

Auf folgende Produkte für die Untergrundvorbereitung wird besonders hingewiesen:

**Dispersionsgrundierung:** 044 Europrimer Multi

**Feuchtigkeitsperrung/Oberflächenversiegelung:**

021 Euroblock Reno

042 Euroblock Turbo

**Haftvermittler/Fugenfüllung:** 070 Europrimer Fill

071 Europrimer Fibre

**Vergussmasse:** 816 Epoxy Vergussmasse

Für die Verlegung sind die Verlegeeinstruktionen des jeweiligen Bodenbelagsherstellers sowie die Technischen Datenblätter der eingesetzten Forbo Erfurt Produkte zu befolgen. Im Zweifelsfall sind technische Auskünfte bei Forbo Erfurt GmbH (Anwendungstechnik) einzuholen.

Belag:	Klebstoffempfehlung
<b>LIKOLIT Beläge auf PES Vlies</b>  Record Power Solid Perfect excellent	<b>600</b> <b>Eurostar Multi</b> sehr emissionsarmer (EMICODE EC1), Dispersionsklebstoff, Zahnleiste A2 (TKB) auf saugfähig gespachteltem Untergrund mit vollflächiger, filmartiger Übertragung des Klebstoffes auf den Belagrücken bei Nassklebung
<b>LIKOLIT Beläge</b>  <b>mit PVC Rücken</b> Privileg fiona Coverfloor	<b>528</b> <b>Eurostar Allround</b> sehr emissionsarmer (EMICODE EC1), Universalklebstoff Zahnleiste A2 (TKB) auf saugfähig gespachteltem Untergrund mit vollflächiger, filmartiger Übertragung des Klebstoffes auf den Belagrücken bei Nassklebung
<b>mit Schaumrücken</b> Apart fiona Apart premiere	<b>528</b> <b>Eurostar Allround</b> sehr emissionsarmer (EMICODE EC1), Universalklebstoff Zahnleiste A2 (TKB) auf saugfähig gespachteltem Untergrund mit vollflächiger, filmartiger Übertragung des Klebstoffes auf den Belagrücken bei Nassklebung
<b>homogene PVC Beläge</b>	<b>622</b> <b>Eurostar Tack</b> sehr emissionsarmer (EMICODE EC1), weitestgehend weichmacherbeständiger Dispersionsklebstoff für Nass-, Haft- sowie Kontaktklebung von PVC-, CV-Bodenbelägen in Bahnen und Fliesen. Auf normgerechte, saugfähige und nicht saugfähige Untergründe. Thermisch reaktivierbar.
	<b>600</b> <b>Eurostar Multi</b> sehr emissionsarmer (EMICODE EC1) Dispersionsklebstoff, Zahnleiste A2 (TKB) auf saugfähig gespachteltem Untergrund mit vollflächiger, filmartiger Übertragung des Klebstoffes auf den Belagrücken bei Nassklebung

#### Zur besonderen Beachtung:

Diese Empfehlung ist für Neubauten entwickelt worden. Bei Sanierungen bitten wir Sie, sich mit Forbo Erfurt GmbH +49-361-73041-0, [technik.erfurt@forbo.com](mailto:technik.erfurt@forbo.com) in Verbindung zu setzen.

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!

Stand Januar 2011  
ersetzt Ausgabe vom