

R e g . 1 0

Eurosafe Impact 527
Prallwandklebstoff**Eigenschaften:**

- schneller Dispersionskontaktklebstoff
- hohe Wärmebeständigkeit
- sehr gut rollfähig
- GISCODE D 1
- lösemittelfrei, sehr emissionsarm EMICODE EC1

**Für das Kleben von:**

- Prallwandbelägen mit integriertem Schaum
- elastischen und textilen Bodenbelägen
- auf tragfähige Untergründe im Kontaktklebeverfahren

Technische Daten:

Basis:	Acrylat-Dispersion
Farbe:	hell-beige
Dichte:	ca. 1 g/cm³
Konsistenz:	niedrigviskos, sehr gut rollfähig
Verdünner/Reiniger:	Wasser
Auftragsweise:	Forbo Aqua Mikrofaserwalze (75082)
Verbrauch:	ca. 250 – 300 g/m² im Kontaktklebeverfahren
Abluftzeit:	2 – 3 Stunden*, je nach Untergrund und Raumklima bis ca. 24 Stunden, dabei muss Untergrund frisch beschichtet sein
Einlegezeit:	ca. 24 Stunden*
Abbindezeit:	ca. 72 Stunden*
Verarbeitungsbedingungen:	15 – 25°C, 35 – 75% rel. Luftfeuchte, empfohlen 40 - 65%
Beste Verarbeitbarkeit:	innerhalb ca. 12 Monate, Anbruch fest verschließen und alsbald aufbrauchen
Lagerbedingungen:	gut verschlossen bei Normaltemperatur 5 – 25°C,
Frostempfindlich:	ja
Kennzeichnung nach GefStoffV.:	keine
GISCODE:	D1
EMICODE:	EC1
Sicherheitsdatenblatt:	auf Anfrage erhältlich

* 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 18032, 18202, sowie den aktuellen TKB und BEB Merkblättern entsprechen das heißt u. a. druck- und zugfest, dauer trocken, riss- und staubfrei, eben, frei von haftungsmindernden Schichten sein. Ggf. ist der Untergrund fachgerecht mit geeigneten Forbo Verlegewerkstoffen zur Verlegereife zu bringen. Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind zu beachten.

Unebene Wände sind mit geeigneten Wandspachtelmassen zu egalisieren. Staubende und stark saugfähige Untergründe mit 044 Europrimer Multi, entsprechend des Untergrundmaterials verdünnt, grundieren.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch umrühren!
Prallwandbelag in Bahnen zuschneiden und zum Ausgleich der Rollenspannung ca. 24 Stunden

stapeln. Klebstoff mit Forbo Aqua Microfaserwalze (Art.75082) vollflächig und gleichmäßig ohne Klebstoffnester auf die Rückseite der zugeschnittenen Prallwand und anschließend auf die vorbereitete Wandfläche auftragen. Auftragsmenge ca. 150g/m² je Seite. Nach einer Abluftzeit von ca. 2 - 3 Stunden, dabei muss der Klebstoff bis in den Kern durchgetrocknet sein, Belag an der oberen Wandkante ansetzen, passgenau ausrichten, kräftig andrücken und anschließend hohlraumfrei, vollflächig gut anreiben, besonders im Nahtbereich.

Die Rückseite des Prallwandbelages kann bereits am Vortag beschichtet werden und somit besser durchtrocknen. Hierbei ist die Beschichtung der Wand am Verlegetag vorzunehmen.

An Türläubungen oder Ecken ist der Prallwandbelag rückseitig entsprechend einzuschneiden und die Klebung des entstandenen Falzes in gleicher Weise vor bzw. während der Flächenklebung vorzunehmen.

Bei elastischen oder textilen Bodenbelägen ist in analoger Weise zu verfahren.

Während der Abbindephase sind der direkte Einfluss von Wärme/ Sonneneinstrahlung zu vermeiden. Verlegerichtlinien der Materialhersteller sind zu beachten. Die Technischen Merkblätter anderer Verlegewerkstoffe sind zu beachten.

Hinweis:	Beläge entsprechend der Verlegevorschrift der Belaghersteller vor der Verlegung in den Räumen klimatisieren lassen. Hohe Luftfeuchtigkeit und wenig Luftbewegung verlangsamen die Durchtrocknung des Klebstofffilmes! Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird.
-----------------	---

Versandpackungen:	18 kg Einweggebinde Netto
--------------------------	---------------------------

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. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Eine verbindliche Aussage zur Anwendung bedarf einer objektbezogenen Beratung. 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!
----------------------------------	---

32580_527

Stand 24. Januar 2014

Version 4

Ersetzt Ausgabe 13. März 2013