

Reg. 2

# Europriemer Parquet 046

Spezial- u. Parkettvorstrich

- Eigenschaften:**
- bindet Reststaub
  - reguliert die Saugfähigkeit
  - gebrauchsfertig eingestellt
  - gute Tiefenwirkung
  - günstiger Verbrauch
  - Auftrag mittels Walze, Sprühgerät oder Bürste
  - lösemittelfrei

- Anwendung:**
- Spezialvorstrich für:
- calciumsulfatgebundene Estriche (CA) und Zementestriche bei nachfolgender Klebung von Parkett mit Dispersions-, Kunstharz oder 2-K-PUR-Klebstoff zur Herabsetzung der Saugfähigkeit und zur Reststaubbinding
  - mineralische Estriche und gipsgebundene Verlegeplatten, bei denen eine direkte Klebung von Textilbelägen mit wasserdampfdurchlässigem Rücken erfolgen soll
  - zur Regulierung der Saugfähigkeit von Spachtelmassen bei nachfolgender leitfähiger Klebung auf Kupferbandgitternetz

<b>Technische Daten:</b>	Basis:	Copolymer-Dispersion
	Farbe:	weiß
	Dichte:	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
	Konsistenz:	dünnflüssig
	Reiniger:	Wasser
	Verarbeitungstemperatur:	15–25 °C
	Rel. Luftfeuchtigkeit:	35–75%, empfohlen 40–65%
	Auftragsweise:	Walze, Bürste, Sprühauftrag
	Verbrauch:	ca. 80 – 120 g/m <sup>2</sup>
	Trockenzeit:	0,5 – 12 Stunden, je nach Anwendung
	Beste Verarbeitbarkeit:	innerhalb von 15 Monaten, originalverpackt
	Lagerbedingungen:	gut verschlossen bei Normaltemperatur (5–25 °C), Anbruch luftdicht verschließen und alsbald aufbrauchen
	Frostempfindlich:	ja
	Feuergefährlich:	nein
	Kennzeichnung nach GefStoffV.:	keine
	GISCODE:	D 1
	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 aktuellen Anforderungen jeweiliger nationaler Normen (VOB/DIN 18356, 18365, 18202) sowie den aktuellen TKB und BEB – Merkblättern entsprechen. Der Untergrund muss u. a. druck- und zugfest, dauertrocken, riss- und staubfrei, eben, frei von haftungsmindernden Schichten sein. 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.

---

**Verarbeitung:** Vorstrich mittels Walze, Bürste oder im Sprühauftrag auf den vorbereiteten (geschliffenen und abgesaugten) Unterboden aufbringen. Dabei ist darauf zu achten, dass der Vorstrich nicht direkt aus dem Behälter auf den Boden geschüttet und ausgebracht wird, da sich hierdurch räumlich begrenzte Trennschichten oder überfeuchtete Bereiche bilden können.

Bei der Klebung von **Parkett** in Kombination mit lösemittelhaltigem Kunstharzklebstoff oder 2-K-Parkettklebstoff beträgt die Trockenzeit ca. 12 Stunden. Bei Dispersionsparkettklebstoff ca. 1 -2 Stunden. Direkt unter MS Klebstoffen nicht anwenden!

Um die Einlegezeit bei **leitfähigen Dispersionsklebstoffen** zu verlängern (Klebung ohne 041 Europrimer EL nur auf 801 Kupferbandnetz) wird die gespachtelte Fläche grundiert. Nach Antrocknung (0,5 - 1 Std.) kann mit der EL-Verlegung auf Kupferbandnetz begonnen werden.

Bei der Klebung von **Textilbelägen** auf vorgestrichene Untergründe beträgt die Trockenzeit ca. 1-2 Stunden.

Nicht als Vorstrich für nachfolgende Spachtelarbeiten verwenden. Hierfür empfehlen wir 044 Europrimer Multi.

Für Direktklebung auf CA mit Dispersionsklebstoffen ist eine Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik erforderlich.

---

**Hinweis:** Technische Datenblätter anderer Verlegewerkstoffe sind zu beachten.

---

**Versandpackungen:** 10 kg Einweggebinde netto (60/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!

32806-046

Stand 29. Dezember 2010  
ersetzt Ausgabe vom 29. September 2009