

Spezial- und Parkettvorstrich 049

- Eigenschaften:**
- gebrauchsfertig eingestellt
 - gute Tiefenwirkung
 - günstiger Verbrauch
 - Auftrag mittels Rolle oder Bürste
 - lösemittelfrei

- Anwendung:**
- Spezialvorstrich für:
- calciumsulfatgebundene 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

Technische Daten:	Basis:	Copolymer-Dispersion
	Farbe:	weiß
	Konsistenz:	dünnflüssig
	Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³
	Reiniger:	Wasser
	Trockenzeit:	0,5 – 24 Stunden, je nach Anwendung
	Verbrauch:	ca. 80 – 120 g/m ²
	Zulässige Lagerzeit:	ca. 12 Monate
	Lagerbedingungen:	gut verschlossen bei Normaltemperatur
	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 Anforderungen der VOB/DIN 18365/18356 entsprechen, d. h. er muss eben nach DIN 18202, druck- und zugfest, dauertrocken, riss-, staubfrei sein. Mangelhafte Untergründe sind durch entsprechende Untergrundvorbereitungsmaßnahmen wie Schleifen, Fräsen vorzubereiten, ggf. sind Bedenken anzumelden. Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind zu beachten.

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 vom November 1998 verfahren werden.

Verarbeitung: Vorstrich mittels Rolle oder Bürste auf den vorbereiteten (geschliffenen und abgesehen) 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 bilden können.
Auf Zementestrich lässt man den Vorstrich bis zur Transparenz abblühen.

In Kombination mit lösemittelhaltigem Kunstharzklebstoff oder 2-K-Parkettklebstoff beträgt die Trockenzeit 12 - 24 Stunden.

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

Als Vorstrich für nachfolgende Spachtelarbeiten empfehlen wir 044 Universalvorstrich.

Hinweis: Um eine einwandfreie Arbeit zu gewährleisten, darf die Temperatur von Raum und Vorstrich nicht unter 15 °C und die relative Luftfeuchtigkeit nicht über 75 % liegen (empfohlen kleiner 65%).

Technische Datenblätter anderer Verlegewerkstoffe sind zu beachten.

Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird.

Versandpackungen: 10 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. 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 !

32806-049

Stand 27.Juli 2004
ersetzt Ausgabe vom 05. Oktober 2001