



UNIVERSAL-FIXIERUNG



WERKSTOFF

Gebrauchsfertige, lösemittelfreie Fixierung mit hoher Anfangsklebkraft für Bodenbeläge.

Art des Werkstoffs: Acrylic-Copolymer-Dispersion

Verwendungszweck: Fixierung mit hoher Anfangsklebkraft für textile Bodenbeläge mit unterschiedlicher Rückenausstattung, wie Jute-, Textil-, Vlies- und Schaumrücken, Linoleum sowie CV- und PVC-Beläge. Geeignete Untergründe im Innenbereich: Zementestrich (gespachtelt), Fußbodenausgleichsmasse, Natur- und Kunststein usw.

Inhaltsstoffe: Acrylic-Copolymer-Dispersion, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-188.

Produkt-Code: D1

Verpackungsgrößen: 3 kg ; 5 kg



EIGENSCHAFTEN UND VERARBEITUNGSHINWEISE

- Leicht aufzutragen
- Ergiebig
- gute Anfangshaftung
- lösemittelfrei
- nach Trocknung geruchlos
- für Fußbodenheizung geeignet

Verbrauch: ca. 250 – 350 g / m²
je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes

Trocknung: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

Ablüftzeit:	20 - 30 Minuten
Einlegezeit:	20 - 40 Minuten
Belastbar:	nach 24 – 48 Stunden
Endfestigkeit:	nach 2 – 5 Tagen
Nähte verschweißen	nach 2 – 3 Tagen

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!



UNIVERSAL-FIXIERUNG

● ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK

Eine entsprechende fachgerechte Vorbehandlung des Untergrundes ist entscheidend für eine gute, dauerhafte Beschichtung. Der Untergrund muss geeignet, sauber, trocken, eben, trag-, saug- und haftfähig sein (s.a. VOB DIN 18363, Teil C, Abs. 3, Maler-/Lackiererarbeiten). Nicht intakte/ungeeignete Beschichtungen restlos entfernen, Schadstellen spachteln. Den Untergrund je nach Erfordernis grundieren, ggf. anrauen. Luft-, Objekt-, Materialtemperatur: mind. 8°C. Produkt vor Gebrauch stets gründlich aufrühren. Die zu verarbeitenden Beläge müssen vorher bei Zimmertemperatur planliegend lagern. Den Bodenbelag ausrollen und groß zuschneiden. Die Eignung des zu verklebenden Materials ist durch Probeklebung vorab zu testen.

Verarbeitungstechniken: Rolle oder Zahnpachtel (Zahnung A4). Eine Bodenbelagshälfte zurückschlagen und die Fixierung mit einer Rolle oder Zahnpachtel A4 auf den Untergrund auftragen. Bei saugfähigen Untergründen den Belag in das noch feuchte Klebebett einlegen und gleichmäßig anwalzen. Bei Verlegung von wasserdampfdurchlässigen Bodenbelägen (CV- und PVC-Beläge) auf nicht saugenden Untergründen sollte die Fixierung ca. 20 Minuten ablüften, jedoch noch klebfähig sein (Fingertest). Kanten und Stöße evtl. beschweren. Bei CV-Belägen ist das Verschließen der Fugen mittels Kaltschweißmittel empfohlen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen und Klebstoffrückstände sofort mit Wasser beseitigen.

● LAGERUNG / ENTSORGUNG / SICHERHEITSHINWEISE

Behälter aufrecht, dicht verschlossen, kühl/frostfrei und trocken lagern und transportieren. In Originalgebinde mind. 24 Monate nach Herstellungsdatum (s. Chargenlabel) lagerstabil. Anbruchgebinde fest verschließen und bald verbrauchen.

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste als Hausmüll/Baustellenabfall entsorgen. Flüssige Reste bei der örtlichen Sammelstelle für Altfarben (Schadstoffmobil) abgeben.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLÜCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Sicherheitsdatenblatt beachten.

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.