

Dispersions-Montageklebstoff

# UZIN Fondur MK

Pastöser Reparaturklebstoff für Boden, Wand und Decke

## Anwendungsbereiche:

Pastöser Dispersions-Montageklebstoff für verschiedenste Befestigungsarbeiten. Für die Anwendung an Boden, Wand und Decke. Für den Innenbereich.

Geeignet für:

- ▶ das Kleben von PVC-Kernsockelleisten, flachen Korksockelleisten, Profilen, u. ä.
- ▶ das Kleben von Dämm- und Dekorplatten, Wandpaneelen, u. ä.
- ▶ das Kleben von PVC, Holz, Kork, u. ä.

Haftet hervorragend auf einer Vielzahl von saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen und Materialien, z. B. auf Beton, Putz, Mauerwerk, Holz, Kork, Hart- und Weichschaum, Kunststoffen, Beschichtungen, Alu, Stahlblech u. v. a.

### Anwendungsbeispiel für Bodenbelagsarbeiten:

Kleben von geeigneten Sockelleisten, Profilen u. ä.



## Produktvorteile / Eigenschaften:

Wasserbasierender Dispersions-Montageklebstoff in der Kartusche für den dosierten Auftrag mit der Handspritzpistole. Standfest, pastös, gut füllend und mit hoher Haftklebrigkeit und rascher Festigkeitsentwicklung. Zeigt geringen Trocknungsschwind und verbindet verschiedenste Materialien fest, elastisch und dauerhaft miteinander.

Zusammensetzung: Modifizierte Polyacrylat-Copolymere.

- ▶ Standfest pastös
- ▶ Hohe Verbundfestigkeit
- ▶ gut füllend
- ▶ rasche Festigkeitsentwicklung
- ▶ GISCODE D 1/Lösemittelfrei

## Technische Daten:

Gebindeart:	Kunststoff-Kartusche mit Ø 50 mm und Schraubdüse
Liefergröße:	20 x 310 ml
Lagerfähigkeit:	mind. 18 Monate
Farbe:	beigeweiß
Verbrauch:	ca. 12 lfm /Kartusche
Verarbeitungstemperatur:	mind. 10 °C
Hautbildungszeit / Einlegezeit:	ca. 10 Minuten*
Durchhärungszeit:	ca. 1,5 mm /Tag
Abbindezeit:	nach 3 – 5 Tagen*

\* Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte.

## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, trocken, rissefrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen.

Lose oder absandende sowie haftungsmindernde Fett- oder Pflegemittel-Schichten entfernen.

Sehr glatte oder dichte Oberflächen wie Kunststoffe, Metall u.ä. gut reinigen, entfetten, am besten anschleifen oder anrauen.

Stark saugfähige, staubende oder kreidende Untergründe, z.B. Gipsuntergründe, mit UZIN PE 360 grundieren und trocknen lassen.

Produktdatenblätter der mit verwendeten Materialien beachten.

## Verarbeitung:

1. Die konische Verschlusskappe der Kartusche mit einem scharfen Messer abschneiden und die beigefügte Rundlochdüse fest auf das Gewinde schrauben. Bei Bedarf Düsenspitze zur Erweiterung der Öffnung schräg abschneiden.
2. Kartusche in die Handspritzpistole einlegen, Klebstoff mit gleichmäßigen Zügen herausdrücken und punkto- oder streifenförmig auf den Untergrund oder das Klebteil auftragen. Der aufgetragene Klebstoff beginnt nach ca. 10 Minuten mit der Bildung einer Oberflächenschicht. Klebeflächen deshalb sofort oder vor Beginn der Hautbildung zusammenfügen und ggf. fixieren, einspannen oder verspreizen.
3. Geklebte oder verfüllte Stellen so lange vor Wasser oder Feuchtigkeit schützen, bis der Klebstoff eine ledrige, wasserempfindliche Haut gebildet hat.
4. Klebstoffverunreinigungen in frischem Zustand mit Wasser entfernen.

## Verbrauchsdaten:

Eine 310-ml-Kartusche reicht aus für ca. 12 lfm Streifen mit Ø ca. 5 mm.

## Wichtige Hinweise:

- ▶ Originalverschlossene Kartuschen bei mäßig kühler Lagerung mindestens 18 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen. Angebrochene Kartuschen zur kurzfristigen Lagerung dicht mit Folie verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen. Klebstoff vor Verarbeitung auf Raumtemperatur kommen lassen.
- ▶ Am besten verarbeitbar bei 18 – 25 °C und rel. Luftfeuchte unter 65 %. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchten verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchten verkürzen die Hautbildungs- und Trocknungszeit.
- ▶ Gute Haftung wird auch auf feuchten Untergründen erzielt, jedoch ist dann mit einer mehr oder weniger verzögerten Trocknung des Klebstoffs zu rechnen.
- ▶ Die Trocknung erfolgt durch Abgabe der enthaltenen, geringen Wassermenge. Die Trocknungs- und Verfestigungsgeschwindigkeit hängt deshalb nicht nur von der Temperatur und Luftfeuchte, sondern maßgeblich auch von der Auftragsdicke und der Beschaffenheit der Klebeflächen ab. Schnelle Trocknung und Verfestigung ist zu erwarten, wenn Luftkontakt besteht oder eine Klebefläche saugfähig bzw. durchlässig ist. Auf trockenen, saugfähigen Klebeflächen und einer Schichtdicke von 5 mm bindet der Klebstoff bei 20 °C innerhalb ca. 2 Tagen mit guter Festigkeit ab. Feuchte oder nicht saugfähige Untergründe sowie höhere Schichtdicken verzögern die Trocknung auf 3 – 5 Tage oder mehr.
- ▶ Bei der Verklebung von nicht saugfähigen Materialien auf dichten, absolut nicht saugfähigen Untergründen sollte ein Reaktionsharz-Montageklebstoff verwendet werden.
- ▶ Klebeteile müssen vor der Verklebung ausreichend entspannt, akklimatisiert und an das für die spätere Nutzung übliche Raumklima angepasst sein.
- ▶ Allgemein anerkannte Regeln des Fachs und der Technik für die Bodenbelags-Verlegung, sowie die jeweils gültigen, nationalen Normen berücksichtigen (z. B. EN, DIN, VOB, ÖNORM, SIA, u. a.).

## Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE D 1 – Lösemittelfrei nach TRGS 610. Nicht entzündlich. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen. Nach Durchtrocknung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich.

Grundvoraussetzungen für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen.

## Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig [Interseroh]. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.