

# LIP

## Flexicol

Gebrauchsfertiger Fliesenkleber mit hoher Haftzugfestigkeit und Elastizität

- ▶ **Hochelastisch**
- ▶ **Wasserfest**
- ▶ **Auf Alten und neuen Fliesen**
- ▶ **Gemäß DIN 18156**



### Produktbeschreibung

Gebrauchsfertiger Hochflexibel Dispersionskleber mit universellen Eigenschaften. Im Innenbereich einsetzbar. Wasserfest, klebt Fliese auf Fliese. Auch auf rißgefährdeten sowie Fußbodenbeheizten Flächen einsetzbar. Geprüft nach DIN 18156.

### Anwendungsbereich

Zum Verlegen von Fliesen, Klinker, Marmor, Mosaik, Glaswoolplatten, Polyphorplatten. An Wand und Boden, im Trocken und Naßraumbereich.

### Untergrund

Betonfertigteile, Klinkerbeton, Putz, Gasbeton, Siporex, Gipskartonplatten, sowie Untergründe. Die normalerweise im Bau vorkommen. Der Untergrund muß fest, trocken und sauber sein. Stark saugende Untergründe mit LIP Primer 54 grundieren.

### Verlegearbeiten

Mit der Zahntraufel den Kleber auf den Untergrund anbringen. Nur so viel Kleber aufkämmen wie innerhalb der klebeoffen Zeit mit Fliesen belegt werden kann. Prüfung mit Fingerkuppentest. Fliesen oder Platten mit leicht schiebender Bewegung im Klebett ansetzen und ausrichten.

### Reinigung

Eventuelle Kleberreste auf den Fliesenoberflächen und in den Fugen sind vor dem Erhärtungsbeginn leicht mit Wasser zu entfernen. Werkzeug und Hände mit warmes Wasser reinigen. Materialverbrauch Ca. 2,4 Kg. per m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnspachtelgröße.

### Verpackung 1 Kg, 4, und 15 Kg.

In Kunststoffeimern.

### Kennzeichnung: Kenncode: 00 - 1 (1993)

### Farbe

Altweiß

### Allgemeines

Die Produkte von LIP werden ständig internen und externen Qualitätskontrollen unterzogen. Außer den oben genannten Produktinformationen verweisen wir auf die nationalen Bauvorschriften, allgemeine Anweisungen, Erfahrungen und Standards der örtlichen Bauindustrie sowie geltende Normen. Die Produkte von LIP sind garantiert frei von Herstellungsfehlern und für den Zweck geeignet. Da LIP keine Kontrolle über die Verhältnisse auf Bauplätzen oder Installationsvorgänge hat, können wir keinerlei Haftung für Verluste oder Schäden übernehmen.

### Weitere Informationen

Sicherheitsdatenblatt

Technische Daten	
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C - +30°C
Basis	Dispersionskleber
Verarbeitbar	4-5 Stunden 20°C
Nach min. ca. 24-48 Std. begehbar und verfugbar 20°C	
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Haftzugfestigkeit nach Wärmelagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau Wechsellagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Elastizität Deformation	≥ 5 mm / per m.
Entspricht	DS EN 12004/2: D2 E GEV EMICODE: EC 1plusR VERY LOW EMISSION
Lagerung	Bei trockener und frostfreier Lagerung 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde

08.2017

