

# LIP

## Fugenmörtel

Auf Zementbasis zum Verfugen von keramischen Wand- und Fußbodenfliesen

- Im Innen und Außenbereich
- Universalfuge
- Zementbasiert
- Von 2–20 mm Fugenbreite
- Für saugende Fliesen geeignet



GREEN BUILDING COUNCIL DENMARK



reinigung von Kalk und Schmutz geschützt werden. Eine Behandlung mit LIP Fugenversiegler verhindert Verschmutzung der Fugen und Klinker und erleichtert somit die Pflege und den Unterhalt.

### Verpackung

Plastlamierte Papiersäcke à 5 und 25 kg.

### Kennzeichnung

Lokal irritierend: (Xi) Bestandteile: Kalziumoxid. Beim Mischen mit Wasser wird Kalziumhydroxid gebildet, das Verätzungen bei Berührung mit der Haut und den Augen verursacht. Das Produkt enthält weniger als 2 mg wasserlösliches Chromat je kg. R36/37 Reizt die Augen und die Atmungsorgane. R41 Gefahr ernster Augenschäden. S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S22 Staub nicht einatmen. S26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

### Anwendungsbereich

LIP Fugenmörtel ist ein Produkt auf Zementbasis zum Verfugen von keramischen Wand- und Fußbodenfliesen, Klinkersteinen, Naturstein, Glas usw. Wasserbeständig und frostsicher.

### Vorbehandlung

Vor dem Auftragen des Fugenmörtels müssen die Fugen frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Wachs und anderen Trennmitteln sein. Auf sehr stark saugenden Fliesen empfehlen wir die Verwendung eines Spezialwerkzeugs zur Verarbeitung von Fugenmörtel. Fügen Sie LIP Multi Binder hinzu, um die Elastizität der Fugen zu erhöhen, wenn Sie auf flexiblem Untergrund arbeiten.

### Gebrauchsanweisung

Etwa 5 kg **LIP Fugenmörtel** in ca. 1 Liter Wasser streuen. Etwa 5 Minuten stehen lassen, dann gut umrühren und der Fugenmörtel ist gebrauchsfertig. Den Fugenmörtel mit einem Gummispachtel diagonal auf die Fliesen auftragen. Die Fugen müssen vollständig gefüllt werden, um Luftblasen zu vermeiden. Den Fugenmörtel je nach Untergrund und der Absorption der Fliesen auf einer geeigneten Fläche auftragen. Überschüssigen Fugenmörtel mit einem nassen Schwamm diagonal abwischen, so dass nur noch ein dünner Film Mörtel auf den Fliesen zurückbleibt. Die Fliesen nach 12 Stunden, wenn die Fugen trocken sind, mit einem trockenen Tuch polieren oder LIP Fliesenreiniger verwenden, um noch auf den Fliesen befindlichen Mörtelfilm zu entfernen. Ungleichmäßig saugende Fliesenränder, verschiedene Wasser/Zement-Anteile, ungleichmäßiges Trocknen oder Feuchtigkeit im Untergrund können manchmal zu einer Verfärbung der Fuge führen! Eine eventuelle Verfärbung

wird mit der Zeit verfließen. Weitere diesbezügliche Informationen finden Sie auf der Website [www.lip.dk](http://www.lip.dk)

### Verbrauch

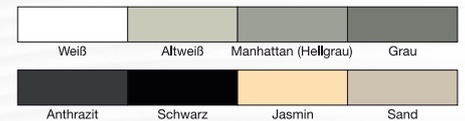
Fugen-Breite	Fugen-Tiefe	Fliesenformat in cm			
		10x10	10x20	20x20	15x15
4 mm	4	0,5	0,4	0,3	0,4
	6	0,8	0,6	0,4	0,6
	8	1,0	0,8	0,5	0,7
	10	1,2	0,9	0,6	0,8
6 mm	8	1,4	1,1	0,8	1,0
	10	1,8	1,4	1,0	1,3
	12	2,2	1,7	1,1	1,5
8 mm	8	1,9	1,5	1,0	1,4
	10	2,4	1,8	1,2	1,7
	12	2,9	2,1	1,5	2,0
	14	3,4	2,5	1,7	2,4
10 mm	10	3,0	2,3	1,5	2,1
	15	4,5	3,4	2,3	3,5
	20	6,0	4,5	3,0	4,2

Die Zahlen in der Tabelle zeigen den ca. Materialverbrauch in Kg. per m<sup>2</sup> an.

### Reinigung

Werkzeug und Hände vor dem Abbinden mit Wasser reinigen. Warmes Wasser eignet sich am Besten. Nachdem das Fugenmaterial abgehärtet und der Boden Gereinigt ist, sollten die Fugen vor Verun-

### Farben



### 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
Anmischverhältnis	5 kg LIP Fugenmörtel auf 1 Liter Wasser
Verarbeitungszeit	Ca. 2 Stunden bei 18-20°C
Begebar	Frühestens nach 12 Stunden bei 18-20°C, je nach Absorptionsgrad des Untergrundes
Entspricht	DS EN 13888: CG2WA GEV EMI CODE: EC 1plusR - VERY LOW EMISSION
Lagerung	In trockenen Räumen ca. 12 Monate im original-verschlossenen Gebinde lagerfähig
Wasserbeständig und frostsicher.	

