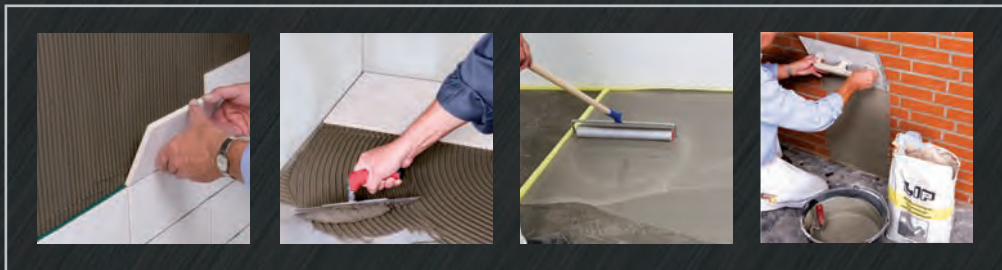


Wenn Sie auf Qualität bauen

**LIP**

**mb Bauchemie**



Generalvertrieb Deutschland

**mb**

LIP OPTIMAL

**LIP Schnellbindender Fliesenmörtel**

Erhärtung in 1/2 - 2 Std.



LIP Schnellbindender Fliesenmörtel ist ein flexibler Spezialfliesenmörtel auf Zement-basis zum Befestigen und Verlegen von Fliesen, Gehwegplatten, Marmor, Mosaik, Schiefer, Verblendsteinen, Glaswolleplatten, Rockwoolplatten, Polystyrenplatten usw. LIP Schnellbindender Fliesenmörtel ist gemäß internationalen Standards getestet. CE: C2FES1.

VPE	Menge	Farbe	€ / VPE
20 Kg Sack	Anbruch		
48 Sack/Palette	1 Palette		
	3- 6 Paletten		

**LIP Mult Fliesenmörtel - C2 TE/S1,**

sehr flexibler Spezialfliesenmörtel auf Zementbasis.



Zum Befestigen und Verlegen von Fliesen, Feinsteinen, Gehwegplatten, Marmor, Mosaik, Schiefer, Verblendsteinen, Glaswolleplatten, Rockwoolplatten, Polystyrenplatten usw., Wasserempfindlicher Naturstein wird mit LIP Schnellbindender Fliesenmörtel verlegt. Wasserresistenter Naturstein kann mit LIP Multi Fliesenmörtel weiß/grau oder mit LIP Multi Fliesenmörtel Light verlegt werden.

**Verbrauch** grau: 2,1 kg/m<sup>2</sup> mit 6 mm Zahnspachtel

VPE	Menge	€ / VPE Farbe: weiß	€ / VPE Farbe: grau
20 Kg Sack	Anbruch		
48 Sack/Palette	1 Palette		
	3- 6 Paletten		

**LIP Fließbettmörtel - C2 TE/S1,**

mit Spezialzementen, leicht fließend



LIP Fließmörtel ist ein leicht fließender, flexibler, wasserbeständiger, frostsicherer und anorganischer (kann nicht faulen) Spezialfliesenmörtel auf Zementbasis. Bitte beachten: Nur zur Verwendung auf Fußböden geeignet.

Zum Verlegen von Fliesen, Klinkern, Marmor, Mosaik, Schieferplatten usw. auf Betonelementen, Betonsteinen, wasserbeständigem Sperrholz, Anstrichflächen, Vinylböden, alten Fliesen oder Klinkern. Gußuntergründe, die älter als 2 Monate sind. Ausgleichsschichten, die älter als 2 Wochen sind oder gemäß geltender Vorschriften. Verwenden Sie LIP Multi Fliesenmörtel in Schwimmbecken, Kühlräumen und überall wo große Haftfähigkeit und Schubfestigkeit erforderlich sind.

VPE	Menge	Farbe	€ / VPE
25 Kg Sack	Anbruch	grau	
42 Sack/Palette	1 Palette		
	3- 6 Paletten		

**LIP Super Trope Fliesenmörtel - C2 TE/S1,**

flexibler Spezialfliesenmörtel auf Zementbasis.



Zum Befestigen und Verlegen von Fliesen, Klinkern, Feinsteinen, Marmor, Mosaik, Schieferplatten, Verblendsteinen, Glaswolleplatten, Rockwoolplatten, Polystyrenplatten usw., Wasserempfindlicher Naturstein wird mit LIP Schnellbindender Fliesenmörtel verlegt.

Wasserresistenter Naturstein kann mit LIP Multi Fliesenmörtel weiß/grau oder mit LIP Multi Fliesenmörtel Light verlegt werden.

**Verbrauch:** ca. 2,4 kg/m<sup>2</sup> mit 6 mm Zahnspachtel

VPE	Menge	€ / VPE Farbe: weiß	€ / VPE Farbe: grau
20 Kg Sack	Anbruch		
48 Sack/Palette	1 Palette		
	3- 6 Paletten		

**LIP Mult Fliesenmörtel Light - C2 TE/S1,**

speziell staubreduzierter Leicht-Fliesenkleber.



Zum Befestigen und Verlegen drinnen und draußen von Fliesen, Klinkern, Feinsteinen, Marmor, Schiefer, Verblendsteinen, groformatigen Fliesen, Naturstein, Spaltklinker, Ziegelfliesen, Glaswolleplatten, Rockwoolplatten, Polyporplatten, Betonstein, Gartensteinen. Geeignet für Böden mit Fußbodenheizung. Wasserempfindlicher Naturstein wird mit LIP Schnellbindender Fliesenmörtel verlegt. Wasserresistenter Naturstein kann mit LIP Multi Fliesenmörtel weiß/grau oder mit LIP Multi Fliesenmörtel Light verlegt werden.

**Verbrauch** grau: 2,1 kg/m<sup>2</sup> mit 6 mm Zahnspachtel

VPE	Menge	Farbe	€ / VPE
15 Kg Sack	Anbruch	grau	
42 Sack/Palette	1 Palette		
	3- 6 Paletten		

**LIP Natursteinmörtel - C2 TE/S1,**

-Spezialzementbasierter Flexibler Fliesenmörtel.



Gussbetonwände und -böden, die älter als 8 Wochen sind. Ausgleichsschichten, die älter als 2 Wochen sind. Blähtonelemente mit einem max. Feuchtegehalt von 8%. Mauern, Putz und Porenbeton. Anhydritestrich mit einem max. Feuchtegehalt von 0,5%. Spachtelmasse auf Zementbasis, Gipskartonplatten, Gipskartonplatten für Feuchträume, Calciumsilikat-Platten, Fasergipsplatten, Polystyrolplatten mit zementfaserverstärkter Oberfläche, Feuchtraumplatten auf Zementbasis, wasserbeständige Sperrholzplatten, Anstrichflächen, Vinylböden, Terrazzo, vorhandene Fliesen- und Klinkerflächen.

**Verbrauch:** 1,5 kg/m<sup>2</sup>

VPE	Menge	Farbe	€ / VPE
25 Kg Sack	Anbruch	weiß	
42 Sack/Palette	1 Palette		
	3- 6 Paletten		

**LIP Flexicol**, gebrauchsfähiger Fliesenkleber mit hoher Haftfähigkeit und Elastizität (5,2 mm/per. M.).



LIP Flexicol eignet sich besonders zum Verlegen von Keramik, Fliesen, Feinsteinzeugfliesen, Naturstein, Marmor, sowie Mosaik, auf alle Untergründe die normalerweise im Bau vorkommen. Insbesondere auf Untergründen mit großem Schwund bzw. großen Spannungen. Z. B. Beton (Mindesthärtedauer 28 Tage)

**Verbrauch:** ca. 2,4 kg/m<sup>2</sup> mit 6 mm Zahnpachtel

**LIP Primer 54 Konzentrat**, für die Verwendung mit LIP Kleber, Abdichtung und als 1K für LIP VS 30



LIP Primer 54 ist eine Acryldispersion auf Wasserbasis zum Grundieren von Untergründen vor dem Füllen oder Nivellieren mit LIP Fußbodenspachtelmasse. LIP Primer 54 versiegelt auch die Poren und bindet Staub und kann sowohl auf organischen und anorganischen Untergründen verwendet werden. Nach dem Trocknen wirkt LIP Primer 54 auch wasserabweisend.

**Verbrauch:** je nach Untergrund ca. 0,1-02 l/m<sup>2</sup>

VE	Menge	Farbe	€/VE
15 Kg Eimer	Anbruch	weiß	
44 Eimer/Palette	1 Palette		
	3- 6 Paletten		

VE Gebinde	€/VE Anbruch	€/VE Palette	€/VE 3-6 Paletten
10 l / 21 Pal.			
1 l / 12 Kart.			

**Inhalt Palette:** 21 x 10 l · **Inhalt Palette:** 240 x 1 l

**LIP VS 30 Abdichtmembrane**, 1 - Komponentige gebrauchsfertige rollfähige Dichtfolie.



LIP VS 30 ist eine flüssige 1-Komponentenmembrane für die Abdichtung von Böden, Wänden, Wannen usw., die vor dem Verlegen von Fliesen und als Radonschutz verwendet wird. LIP VS 30 darf nur in Innenbereichen verwendet werden.

Mit **Primer 54** unverdünnt auch als 2K Komponente verwendbar

**Verbrauch:** je nach Untergrund ca. 1,75 Kg/m<sup>2</sup>

**LIP Supergrund**, 1-Komponentige Haftbrücke für glatte Untergründe Fliese auf Fliese.



LIP Supergrund ist eine Quarzsand-modifizierte, lösemittelfreie Spezialhaftbrücke für Wand- und Bodenflächen mit hoher Verbundhaftfestigkeit auf glatten und gefügedichten Untergründen. LIP Supergrund dient als Haftbrücke und Grundierung auf nicht saugenden und saugenden Untergründen, im Innen- und Außenbereich, vor der Verlegung von Fliesen und dem Auftragen von Spachtelmasse.

**Verbrauch:** je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 50-200 g/m<sup>2</sup>

VE Gebinde	€/Kg Anbruch	€/Kg Palette	€/Kg 3-6 Paletten
12 Kg			
3 Kg			

**Inhalt Palette:** 64 x 12 Kg · **Inhalt Palette:** 144 x 3 Kg

VE Gebinde	€/Kg Anbruch	€/Kg Palette	€/Kg 3-6 Paletten
12 Kg			
3 Kg			

**Inhalt Palette:** 64 x 12 Kg · **Inhalt Palette:** 144 x 3 Kg

**LIP 215 Selbstnivellierende Bodenspachtelmasse Fein, C2-TE-S1**, auf Zementbasis, speziell für Vinylbeläge.



LIP 215 Bodenspachtelmasse wird zum Nivellieren, Ausgleichen und Feinspachteln von Beton, Putzschichten, Naturstein, keramischen Fliesen, Metall, Gussasphalt, Klinkern, Holz u.v.a. mit einer Schichtdicke von 0 mm bis 10 mm verwendet. Eignet sich bestens in Verbindung mit Fußbodenheizungssystemen. Bei Nivellierungsarbeiten auf beweglichen Unterlagen wird LIP Multibinder eingebracht zur Erhöhung der Elastizität.

**Verbrauch:** je nach Untergrund ca. 1,6 Kg/m<sup>2</sup>

**LIP 220 Selbstnivellierende Bodenspachtelmasse**, auf Zementbasis. **Schnell trocknend-Keine Schwundrisse**



LIP 220 wird zum Nivellieren, Ausgleichen und Feinspachteln von Beton, Putzschichten, Naturstein, keramischen Fliesen, Metall, Gussasphalt, Klinkern, Holz u.v.a. mit einer Schichtdicke von 0 mm bis ∞ mm verwendet. Eignet sich bestens in Verbindung mit Fußbodenheizungssystemen.

LIP 220 ist nicht zur Anwendung im Freien geeignet und in ständig wasserbelasteten Bereichen ist eine genehmigte wasserundurchlässige Oberflächenbeschichtung aufzutragen.

**Verbrauch:** ca. 1,8 Kg/m<sup>2</sup>

VPE	Menge	Farbe	€/VPE
20 Kg Sack	Anbruch	grau	
48 Sack/Palette	1 Palette		
	3- 6 Paletten		

VPE	Menge	Farbe	€/VPE
20 Kg Sack	Anbruch	grau	
48 Sack/Palette	1 Palette		
	3- 6 Paletten		

**LIP 226 Selbstnivellierende Bodenspachtelmasse, CT-C30-F6, auf Zementbasis, Faserarmiert.**



LIP 226 wird zum Nivellieren, Ausgleichen und Feinspachteln von Beton, Putzschichten, Naturstein, keramischen Fliesen, Metall, Gussasphalt, Klinkern, Holz u.v.a. mit einer Schichtdicke von 0 mm bis 10 mm verwendet. Eignet sich bestens in Verbindung mit Fußbodenheizungssystemen. LIP 226 ist nicht zur Anwendung im Freien geeignet und ist ständig wasserbelasteten Bereichen ist eine genehmigte wasserundurchlässige Oberflächenbeschichtung aufzutragen.

Ca. 1,9 kg je m<sup>2</sup>/mm

VPE	Menge	Farbe	€ / VPE
20 Kg Sack	Anbruch		
48 Sack/Palette	1 Palette		
	3- 6 Paletten		

**LIP 228 Fußbodenspachtelmasse, für 2 - 25 mm Schichtdicke**



Pumpbare, leicht fließende Spachtelmasse auf Zementbasis zum Nivellieren und Ausfüllen von Rissen und Spalten in Beton, Glättbalken, Naturstein, Keramikfliesen, Gussasphalt u. Klinkern. Die Spachtelmasse ist für Böden mit Fußbodenheizung geeignet und kann auf feuchten Untergrund und anderen Oberflächen, die konstanter Feuchtigkeit ausgesetzt sind, verwendet werden. Die Spachtelmasse ist für die Verwendung in der Leichtindustrie geeignet, wie z.B. in Garagen, Lagerräumen und Werkstätten sowie für Balkone, geflieste Oberflächen im Freien wie Terrassen usw.

VPE	Menge	Farbe	€ / VPE
20 Kg Sack	Anbruch		
48 Sack/Palette	1 Palette		
	3- 6 Paletten		

**LIP 229 Fließestrich, Grobkörnige Bodenspachtelmasse für draußen und drinnen**



LIP 229 ist eine selbstnivellierende Spachtelmasse auf Zementbasis, die zum Spachteln und Ausgleichen von Bodenflächen aus Beton, Putzschichten sowie keramischen Fliesen, Klinkern u.v.a. draußen und drinnen verwendet wird. LIP 229 kann mit einer Pumpe aufgetragen werden und eignet sich bestens in Verbindung mit Fußbodenheizungssystemen. LIP 229 kann auch in nassen Zonen und anderen ständig wasserbelasteten Bereichen verwendet werden.

- Von 10-100 mm in einem Arbeitsgang
- Spannungsarm
- Sehr Emissionsarm
- Hohe Druckfestigkeit
- Pumpbar
- Frostbeständig
- Begehbar nach 2 Std.
- Verfliesung nach ca. 24 Std.
- Dichter Vinylbelag nach 7 Tagen

Verbrauch: Ca. 1,9 kg je m<sup>2</sup>/mm



VPE	Menge	Farbe	€ / VPE
20 Kg Sack	Anbruch		
48 Sack/Palette	1 Palette		
	3- 6 Paletten		

**LIP 235 Schnellzement – Pur, Kunststoffverstärkter Schnellzement für Estrich und zum Gießen von Fußböden.**



LIP 235 ist ein Spezialzement zur Herstellung von frühbelastbarer Bodenausgleichmasse Estrich für feste sowie schwimmende Konstruktionen und Reparaturarbeiten, wo der Untergrund in kürzester Zeit verlegereif sein soll. Entwickelt gute Festigkeitseigenschaften, nach 3,5 Std. Spachtelbar und verlegereif für Fliesen/ Klinker nach 4,5 Std..

**Verbrauch:**  
Mischverhältnis 1:4 ca. 3,7 Kg/m<sup>2</sup>  
Mischverhältnis 1:5 ca. 3,1 Kg/m<sup>2</sup>

VPE	Menge	Farbe	€ / VPE
20 Kg Sack	Anbruch		
48 Sack/Palette	1 Palette		
	3- 6 Paletten		

**LIP 275 Schnellzement – Mörtel, Kunststoffverstärkter frühbelastbarer Mörtel, zum Gießen von Fußböden.**



Kunststoffverstärkter frühbelastbarer Mörtel, zum Gießen von Fußböden in festen sowie in schwimmenden Konstruktionen. Bodenausgleichmasse für Reparaturarbeiten wo der Untergrund in kürzester Zeit verlegereif sein soll. Anwendung nur im Innenbereich, bei Verwendung in Naßräumen soll eine ETAG Geprüfte Flächenabdichtung aufgetragen werden.

**Verbrauch:** ca. 18 Kg/m<sup>2</sup>

VPE	Menge	Farbe	€ / VPE
20 Kg Sack	Anbruch		
48 Sack/Palette	1 Palette		
	3- 6 Paletten		

## LIP-2K Abdichtungsbinder, Acrylbinder zum Anmachen der 2-Komponentigen Abdichtungsmasse.



LIP Abdichtungsmasse kann auf Fussboden und Wänden vor dem Verlegen von keramischen Fliesen oder Naturstein auch in Nassräumen auf folgenden Unterlagen verwendet werden, auf Fussboden: Holzspanplatten unorganisches Material, Beton u. ä. Wände: Gipskartonplatten, Kalziumsilikatplatten, unorganisches Material Beton, Leichtbeton, Putz u.ä.

**Verbrauch:**  
ca. 0,7 Kg Acrylbinder + ca. 0,7 Kg Spezial-Zement per m<sup>2</sup>

Produkt	VPE	Menge	€ / Gebinde
Komponente A	5 Kg Gebinde	Anbruch	
	44 Geb. (Palette)	1 Palette	
		3- 6 Paletten	

## LIP-Spezialzement



LIP Spezial-Zement mit hoher Druckfestigkeit wird für die Anmischung des LIP 2 K Abdichtungsbinders benötigt.

**Anwendung:**  
5 Kg 2K Abdichtungsbinder  
+ 5 Kg LIP-Spezialzement  
gut mischen

Produkt	VPE	Menge	€ / Gebinde
Komponente B	5 Kg Gebinde	Anbruch	
	44 Geb. (Palette)	1 Palette	
		3- 6 Paletten	

## LIP Multibinder, Haftemulsion zur Vergütung von Fliesenkleber, Fugenmörtel und anderen hydraulisch erhärtenden Produkten.



LIP Multibinder verleiht LIP Fliesenkleber mehr Flexibilität und erreicht somit die S1 Klassifizierung. Der Kleber kann jetzt auch auf schwierigen Unterlagen verwendet werden, wie z.B. Beton, Gipsbauplatten, Spanplatten, gestrichene Unterlagen, auf Klinker und Fliesen sowie in Schwimmbecken u.ä. Die Anwendung von LIP Multibinder mit LIP Fließmörtel, LIP Schnellbindender Fliesenkleber und LIP Multi Fliesenkleber, erhöht weiter die Flexibilität und die Klassifizierung zu S2.

VE Gebinde	€ / VE Anbruch	€ / VE Palette	€ / VE 3-6 Paletten
10 l / 21 PaL.			
1 l / 12 Kart.			

Inhalt Palette: 21 x 10 l · Inhalt Palette: 240 x 1 l

## LIP Fugenmasse, zum Verfugen von Fliesen und Klinkern - Wand und Boden.



Farbiger wasserbeständiger Fugenmörtel für Wand und Bodenfliesen. Zur Verfugung von sämtlichen keramischen Wand, Bodenfliesen und Mosaiken im Innen und Außenbereich, einschließlich Duschen und Schwimmbäder. Bei beweglichen Unterlagen wird durch Beimischung von Lip Multibinder eine flexible Fuge mit höherer Festigkeit und Haftung erzielt.

**Farben:**  
Weiss, Silbergrau, Manhattan, Grau, Dunkelbraun, Bahamabeige, Jasmin und Schwarz

VE Gebinde	€ / Gebinde Anbruch	€ / Gebinde Palette	€ / Gebinde 3-6 Paletten
20 Kg			
5 Kg			

Inhalt Palette: 42 x 25 Kg · Inhalt Palette: 56 x 5 Kg

## LIP Fugenmasse, zum Verfugen von Fliesen und Klinkern - Wand und Boden.



Zum Verlegen von Boden und Wandbelägen aus Keramik, Steinzeug, Feinsteinzeug, Kleinmosaik, Porzellan, Betonwerkstein, Naturstein sowie Glasbaustein u.ä. Blendschalen sowie Steinzeug und Mauerwerk mit Fugenkelle verfugen. Bei beweglichen Unterlagen wird durch Beimischung von LIP Multibinder eine flexible Fuge mit höherer Festigkeit und Haftung erzielt.

**Farben:** Weiß, Silbergrau, Manhattan (Hellgrau) Grau, Koksgrau, Schwarz, Jasmin, und Sandfarben.

VE Gebinde	€ / Gebinde Anbruch	€ / Gebinde Palette	€ / Gebinde 3-6 Paletten
20 Kg			
5 Kg			

Inhalt Palette: 42 x 25 Kg · Inhalt Palette: 56 x 5 Kg

## LIP Fugenmasse, zum Verfugen von Fliesen und Klinkern - Wand und Boden.



LIP 22 Epoxi Fugenmasse / Fliesenkleber Eignet sich speziell zum Verlegen und Verfugen von keramischen Wand- und Bodenfliesen z.B. in Schlachthöfen, Molkereien, Brauereien, Badeanstalten u.ä., allerorts wo Beständigkeit gegenüber mechanischen und chemischen Belastungen gefordert wird.

**Verbrauch:**  
als Fliesenkleber ca. 1,8 Kg/m<sup>2</sup>

VE Gebinde	€ / Gebinde Anbruch	€ / Gebinde Palette	€ / Gebinde 3-6 Paletten
12 Kg			
3 Kg			

Inhalt Palette: 48 x 12 Kg · Inhalt Palette: 72 x 3 Kg

**LIP Fliesenreiniger F2,**  
selbsttätig und antibakteriell.



LIP Fliesenreiniger F2 ist ein universell schwach alkalisches Waschmittel für die Reinigung aller Arten von wasserträglichen Oberflächen. Besonders für Fliesen, aber auch für Steinböden, Armaturen, Sanitäranlagen, Waschbecken und vieles mehr. LIP Fliesenreiniger verhindert Seifen- und Fettsammlungen.

**Verbrauch:** 0,5 - 1,0 dl. auf 10 l Wasser

Produkt	Inhalt	VPE/Stück	€ / Stück
LIP F2	1 l	1	
PET-Flasche	1 l	12 (Karton)	

**LIP Fliesenreiniger K1,** entfernt Kalk- und Zementflecken, selbstwirkend und antibakteriell.



LIP Fliesenreiniger K1 eignet sich hervorragend zum Entfernen von Zementflecken und Verkalkungen auf Fliesen und Sanitärkeramik.

Hinweis: K1 soll nicht auf Marmor, anderen kalkhaltigen Natursteinen, bemalten Oberflächen und Emaille verwendet werden.

**Verbrauch:** 1,0 - 2,0 dl. auf 8 l Wasser

Produkt	Inhalt	VPE/Stück	€ / Stück
LIP K1	1 l	1	
PET-Flasche	1 l	12 (Karton)	

**LIP Fugen- u. Fliesenrestaurationsreiniger F1,**  
zum Waschen und Desinfizieren



LIP F1 ist ein Wasch- u. Desinfektionsmittel, das schnell und effizient Schmutz, Schimmel, Algen, etc. von saugfähigen Flächen wie Zementfugen und Beton entfernt. Die hemmende Wirkung begrenzt das Wachstum von Schimmel und Algen. LIP F1 kann auf Beton, Keramik, Fliesen und auch auf Holz im Freien verwendet werden.

**Verbrauch:**  
Regelmäßige Reinigung: 4-5 dl auf 10 l Wasser

Produkt	Inhalt	VPE/Stück	€ / Stück
LIP F1	1 l	1	
PET-Flasche	1 l	12 (Karton)	

**LIP Tiefenreiniger G1,**  
entfernt fettigen und ölbasierten Schmutz



LIP Tiefenreiniger ist ein starkes alkalisches Reinigungsmittel und ist zur Grundreinigung aller wasserträglichen Oberflächen zu verwenden. Geeignet für die Entfettung aller Substrate vor der Weiterverarbeitung. LIP Tiefenreiniger nicht an handgefertigten Holzoberflächen verwenden. Kann Linoleum bei hoher Konzentration verfärben.

**Verbrauch:** 0,5 - 1,0 dl auf 10 l Wasser

Produkt	Inhalt	VPE/Stück	€ / Stück
LIP G1	1 l	1	
PET-Flasche	1 l	12 (Karton)	

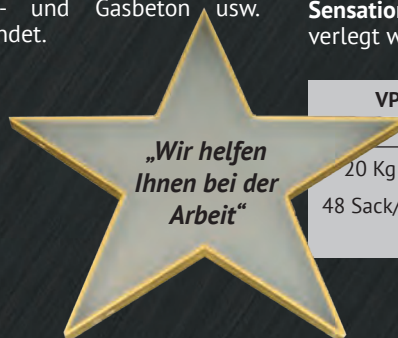
Weitere Infos und Datenblätter zu unseren LIP-Produkten finden Sie auf unserer Homepage unter: [mb-lip.de](http://mb-lip.de)

**LIP 320 Wandputz,** schnell erhärtende Universalausgleichsmasse für Wände



LIP 320 ist eine schnell erhärtende Universalausgleichsmasse für Wände, die zum Ausbessern, Ausgleichen und zum Ausspachteln von Löchern und Unebenheiten auf Mauerwerk, Rohbeton, Zement- und Anhydritputzschichten sowie Leicht- und Gasbeton usw. Anwendung findet.

**Best Seller**



*Kaum zu glauben, aber wahr!*

LIP 320 kann **in Schichten von bis zu 0-100 mm in einem Arbeitsgang** und so wohl drinnen und draußen, sowie in Nassräumen gespachtelt werden.

**Sensationell:** Schon nach ca. 2-3 Stunden können die Fliesen verlegt werden!

VPE	Menge	Farbe	€ / VPE
20 Kg Sack	Anbruch		
48 Sack/Palette	1 Palette		
	3- 6 Paletten		

LIP Glättkelle, gezahnt



Glättkelle zweiseitig gezahnt  
B x L x H

Zahnbreiten in mm	Größe in mm	VE/Stück	€ / VE
4, 6, 8, 10, 12	13 x 60 x 1,5	1 10 gem.	

LIP Gummirakel,  
Fliesen absapiteln Werkzeug für Boden und Wand



Gummirakel mit Holzgriff zum Verteilen und Abziehen der Fugenmasse

Größe in mm	VE/Stück	€ / Stück
200	12	
300	12	

LIP Moosgummibrett,  
für eine feste und lange haltbare Fuge.



ideal zum Verfugen von Fliesen. Der weiche Moosgummibelag drückt das Fugenmaterial tief in die Fuge.

Produkt	Größe in mm	VE/Stück	€ / Stück
Mörtel	280 x 120	12	
Epoxi	270 x 100	1	

LIP Cellulose-Fugenwaschbrett gerastert,  
besonders geeignet für Epoxidharzfugen.



Waschbrett, gerastert, zur Reinigung von Fliesen, Platten, Mosaik etc.

Produkt	Abmessung in mm	VE/Stück	€ / VE
Waschbrett	275 x 140 x 30	1 10	

LIP Stachelroller,  
entfernt schnell und zuverlässig alle Luftblasen.



Mit dem LIP Stachelroller können einfach, zuverlässig und schnell die bei Anstrichen entstandenen Luftblasen entfernt werden.

Breite in cm	Stachellänge in mm	VE/Stück	€ / Stück
25	20	1	
40	20	1	
50	35	1	

LIP Mischeimer mit Deckel,  
zum Anrühren von Fliesenkleber und mehr.



LIP Mischeimer zum effizienten Arbeiten zu einem "Wegwerfpreis" (mit ausgehärtetem Kleber entsorgen).

Füllmenge in ltr.	Deckel inkl.	VE/Stück	€ / Stück
30	1	1	

**LIP 220 Selbstnivellierende Bodenspachtelmasse**

**Anwendungsbereich**  
Für die Verlegung von Fliesen, Platten, Mosaik, Terrazzo, Treppenstufen, etc. geeignet. Für die Verlegung von Fliesen, Platten, Mosaik, Terrazzo, Treppenstufen, etc. geeignet.

**Verpackung**  
30 kg

**Verbrauch (Pro m²)**  
ca. 2,5 kg

**Reinigung**  
Mit Wasser und einem weichen Schwamm reinigen.

**Wichtige Daten**  
Lagerung: an einem trockenen, frostfreien Ort lagern.  
Haltbarkeit: ca. 12 Monate.

**Weitere Informationen**  
Zusätzliche Informationen finden Sie unter: [www.mb-lip.de](http://www.mb-lip.de)

**Gesellschaft Einstufungsstelle**  
Verfahrenskategorie, Einstufung und Einstufungskriterien

**GEV**

Lizenzierungsnummer: 375029.06.11

P-235  
P-AIS  
02/2012

Entsorgung gemäß den nach § 10 der Abfallgesetzlichen Verordnungen, Kreislaufwirtschaftsgesetz, insbesondere nach § 5 Abs. 4 der Abfallverzeichnis-Verordnung des GEV-Zeichens

Das GeV-Zeichen ist ein rückseitig aufgeführten Kriterien. © der GEV.

**LIP 220**  
Selbstnivellierende Bodenspachtelmasse

- Von 2 - 5 mm in einem Arbeitstag
- Erhärtungsbeginn nach 1/2 Std.
- Begehbar nach 2 Std.
- Vertiefung nach ca. 3 Std.
- Dichter Vinylbelag nach ca. 24 Std.

Sicherheitsdatenblätter, Kennzeichnungen und Gebrauchsanleitungen für alle LIP Produkte finden Sie unter: [www.mb-lip.de](http://www.mb-lip.de)



Nivelliersystem Starterset

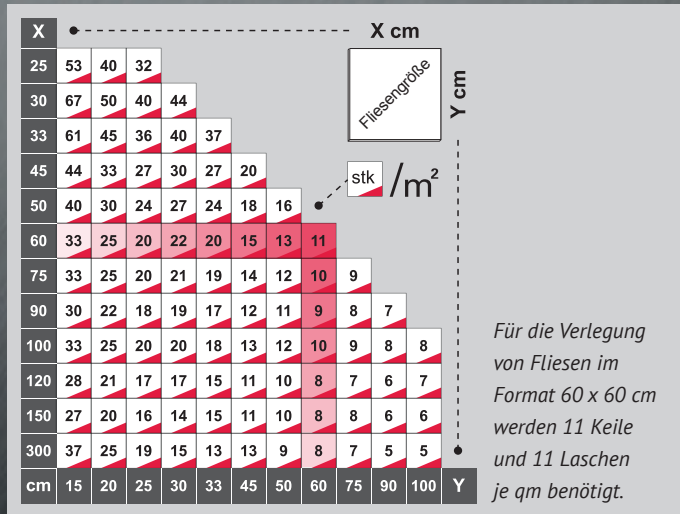
Artikel	Lieferumfang/Set	€/Set
Set	100 Zuglaschen 100 Keile 1 Metallzange	

Nivellierlaschen  
Kunststofflaschen, weiß, für min. 2 mm Fugenbreite

Artikel	Fliesenstärke	Stück/Beutel	€/Beutel
Laschen	3 - 12 mm	500 (1 Beutel)	
Laschen	3 - 12 mm	1.000 (2 Beutel)	
Laschen	3 - 12 mm	2.000 (4 Beutel)	
Laschen	15 - 20 mm	500 (1 Beutel)	
Laschen	15 - 20 mm	1.000 (2 Beutel)	



Verbrauchstabelle



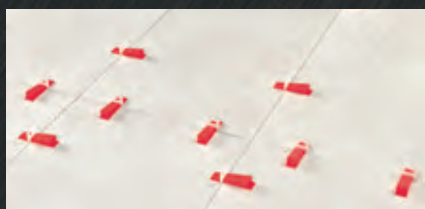
Nivellierkeile  
Kunststoffkeile, rot, mit Rasterung, wiederverwendbar

Artikel	Stück/Beutel	€/Beutel
Keile	250 (1 Beutel)	
Keile	500 (2 Beutel)	
Keile	1.000 (4 Beutel)	€/Stück
Artikel	Stück	
Zange	1	

Anwendung

1. Einbau der Laschen

Die weißen Zuglaschen werden während der Verlegung in die Fugen eingesetzt. (Fugenbreite mindestens 2 mm)



2. Einbau der Keile

Nach dem Verlegen der benachbarten Fliese drückt man den Keil durch die Lasche und fixiert diesen mit der Spezialzange bis die Oberfläche beider Fliesen auf gleichem Niveau ist.



3. Entfernen der Keile nach 24 Stunden

Nach dem Aushärten des Fliesenklebers wird die Lasche an der Sollbruchstelle einfach abgebrochen. Das Abbrechen der Laschen erfolgt, wie auf den Fotos dargestellt, wahlweise durch einfaches Abtreten oder mit dem Gummihammer

