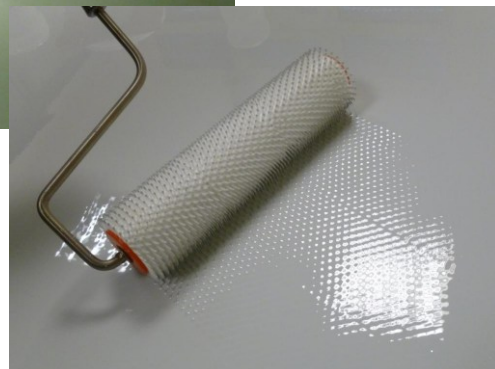




**Bau-Chemie**

# **LIEFERPROGRAMM**

## **Reaktionsharzsysteme**



Produkt	Eigenschaften, Anwendung	Daten	Verkaufs- einheit
---------	-----------------------------	-------	----------------------

## Epoxidharz Grundierungen, Bindemittel, Beschichtungen, Versiegelungen

<b>LIEPOX Versiegelung ADS 101</b>	Lösemittelfreies 2K- Epoxidharz- system als Grundierung, Versiegelung und Bindemittel für Kratzspachtel auf Beton unter bituminösen Schweißbahnen und unter Asphaltbelägen gemäß den TL/TP-BEL-EP des Bundesministers für Verkehr, Ausgabe 1987.	Dichte: ca. 1,10 g/cm <sup>3</sup> Farbe: transparent, gelblich	Gebinde: 10 kg Gebinde: 30 kg
<b>LIEPOX Bauharz GH 100</b>	Lösemittelfreies 2K- Epoxidharz als Grundierung, Versiegelung und Bindemittel für die Herstellung von Mörtel, Spachtelmassen und Kratzspachtel.	Dichte: ca. 1,10 g/cm <sup>3</sup> Farbe: transparent, gelblich	Gebinde: 1 kg Gebinde: 5 kg Gebinde: 10 kg Gebinde: 30 kg Gebinde: 600 kg
<b>LIEPOX Bauharz GH 100 rapid</b>	Lösemittelfreies schnellhärtendes 2K- Epoxidharz als Grundierung, Versiegelung und Bindemittel für die Herstellung von Mörtel, Spachtelmassen und Kratzspachtel.	Dichte: ca. 1,10 g/cm <sup>3</sup> Farbe: transparent, gelblich	Gebinde: 1 kg Gebinde: 5 kg Gebinde: 10 kg Gebinde: 30 kg
<b>LIEPOX Bauharz GH 110</b>	Lösemittelfreies 2K- Epoxidharz, elastisch, als Grundierung für Beton-, Bitumen- und Gussasphalt- untergründe.	Dichte: ca. 1,10 g/cm <sup>3</sup> Farbe: transparent, gelblich	Gebinde: 10 kg
<b>LIEPOX Bauharz BS 150</b>	Lösemittelfreies 2K- Epoxidharz, niedrigviskos, als Grundierung, Versiegelung und Bindemittel für Beschichtungen, Kratzspachtel und Mörtel.	Dichte: ca. 1,06 g/cm <sup>3</sup> Farbe: transparent, gelblich	Gebinde: 1 kg Gebinde: 5 kg Gebinde: 10 kg Gebinde: 30 kg
<b>LIEPOX Dekorkies- bindemittel DMH 152</b>	Lösemittelfreies 2K- Epoxidharz, vergilbungsarm, als Bindemittel für Colorquarzböden.	Dichte: ca. 1,18 g/cm <sup>3</sup> Farbe: transparent	Gebinde: 1,5 kg Gebinde: 5 kg Gebinde: 10 kg Gebinde: 30 kg Gebinde: 600 kg
<b>LIEPOX Dekorkies- bindemittel DMH 152 NV</b>	Lösemittelfreies niedrig viskoses 2K- Epoxidharz, vergilbungsarm, als Bindemittel und Versiegelung für Colorquarzböden.	Dichte: 1,16 g/cm <sup>3</sup> Farbe: transparent	Gebinde: 5 kg Gebinde: 10 kg
<b>LIEPOX Porenfüller PV 153</b>	Lösemittelfreies 2K-Epoxidharz, thixotrop eingestellt, als Porenverschluss von Quarzkiesel- und Dekormörtelbelägen.	Dichte: 1,14 g/cm <sup>3</sup> Farbe: transparent	Gebinde: 3 kg Gebinde: 10 kg

Produkt	Eigenschaften, Anwendung	Daten	Verkaufseinheit
---------	--------------------------	-------	-----------------

## Epoxidharz Grundierungen, Bindemittel, Beschichtungen, Versiegelungen

<b>LIEPOX Sicherheitsgrundierung GR 154</b>	Lösemittelfreies 2K- Epoxidharz als Grundierung gegen rückseitige Durchfeuchtung und für nassfeuchte Untergründe.	Dichte: ca. 1,08 g/cm <sup>3</sup> Farbe: transparent, gelblich	Gebinde: 5 kg Gebinde: 10 kg Gebinde: 30 kg
<b>LIEPOX Bodenbeschichtung BB 211 LA</b>	Lösemittelarme 2K- Epoxidharz-Bodenbeschichtung für rutschhemmende Abstreubeläge für Nassbereiche und Rampen.	Dichte: ca. 1,41 g/cm <sup>3</sup> Farbe: RAL 7032, andere auf Anfrage	Gebinde: 10 kg Gebinde: 30 kg
<b>LIEPOX Bodenbeschichtung BB 211 LA rapid</b>	Lösemittelarme schnellhärtende 2K- Epoxidharz-Bodenbeschichtung für rutschhemmende Abstreubeläge für Nassbereiche und Rampen.	Dichte: ca. 1,41 g/cm <sup>3</sup> Farbe: RAL 7032, andere auf Anfrage	Gebinde: 10 kg Gebinde: 30 kg
<b>LIEPOX Bodenbeschichtung BB 212</b>	Lösemittelfreie selbstverlaufende 2K- Epoxidharz-Bodenbeschichtung für Industrieböden mit mechanischer Belastung.	Dichte: ca. 1,55 g/cm <sup>3</sup> Farbe: RAL 7032, andere auf Anfrage	Gebinde: 10 kg Gebinde: 30 kg
<b>LIEPOX W 50</b> System auf Wasserbasis bestehend aus:	Lösemittelfreies, wasserdampfdurchlässiges Epoxidharzsystem.		
<b>Tiefengrund</b>	Grundierung, Verfestigung von Anhydrit- und Magnesitböden.	Dichte: ca. 1,00 g/m <sup>3</sup> Farbe: gelblich	Gebinde: 10 kg Gebinde: 30 kg
<b>Beschichtung</b>	Dickbeschichtung wasserdampfdiffusionsfähig für feuchte Untergründe und bei aufsteigender Feuchtigkeit, Dicken von 1 – 4 mm, nur in Kombination mit einer farbigen Versiegelung und ab 3 mm mit Abstreuerung.	Dichte: ca 1,90 g/m <sup>3</sup> Farbe: RAL 7032, andere auf Anfrage	Gebinde: 15 kg Gebinde: 35 kg
<b>Grundierung/Versiegelung</b>	Grundierung/Versiegelung auch auf feuchten Untergründen.	Dichte: 1,50 g/m <sup>3</sup> Farbe: RAL 7032, andere auf Anfrage	Gebinde: 10 kg Gebinde: 35 kg
<b>Deckversiegelung DV</b>	Seidenmatte Polyurethan-Versiegelung mit guter UV- und Chemikalienbeständigkeit.	Dichte: 1,10 g/cm <sup>3</sup> Farbe: transparent, seidenmatt	Gebinde: 6 kg

<b>Produkt</b>	<b>Eigenschaften, Anwendung</b>	<b>Daten</b>	<b>Verkaufseinheit</b>
----------------	---------------------------------	--------------	------------------------

## OS 8 Beschichtung

<b>LIEPOX Grundierung GR 132</b>	Lösemittelfreies 2K- Epoxidharz, emissionsarm als Systemgrundierung mit OS 8 Beschichtung LIEPOX BB 232 P, gemäß Prüfbericht.	Dichte: ca. 1,08 g/cm <sup>3</sup> Farbe: transparent, gelblich	Gebinde: 5 kg Gebinde: 10 kg Gebinde: 30 kg
<b>LIEPOX Beschichtung BB 232 P</b>	Lösemittelfreie 2K- Epoxidharz-Beschichtung für rutschhemmende Abstreubeläge für Nassbereiche, Parkhäuser und Rampen, gemäß Prüfbericht.	Dichte: ca. 1,51 g/cm <sup>3</sup> Farbe: RAL 7032, andere auf Anfrage	Gebinde: 10 kg Gebinde: 30 kg

## Polyurethan- Grundierung

<b>LIEPUR Schnellsperrgrundierung GH 40</b>	Lösemittelfreies 1K- Polyurethan als Grundierung vor Spachtelarbeiten auf saugenden und dichten Untergründen.	Dichte: ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup> Farbe: braun	Gebinde 1 kg Gebinde 5 kg Gebinde 10 kg
---	---	---	---

## Polyurethan- Beschichtungen, elastisch

<b>LIEPUR Bodenbeschichtung BB 200 E</b>	Lösemittelfreie 2K- Polyurethan-Bodenbeschichtung, elastisch, nicht UV-beständig, für Böden in Industriehallen aus Beton und Gussasphalt.	Dichte: ca. 1,66 g/cm <sup>3</sup> Farbe: RAL 7032 andere auf Anfrage	Gebinde 10 kg Gebinde 30 kg
<b>LIEPUR Bodenbeschichtung BB 200 H</b>	Lösemittelfreie 2K- Polyurethan-Bodenbeschichtung, zähelastisch, nicht UV-beständig, für Böden in Industriehallen aus Beton und Gussasphalt.	Dichte: ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup> Farbe: RAL 7032, andere auf Anfrage	Gebinde: 10 kg Gebinde: 30 kg
<b>LIEPUR Bodenbeschichtung BB 300</b>	Lösemittelfreie 2K- Polyurethan-Beschichtung, elastisch, nicht UV-beständig, als flexible Zwischenschicht unter z.B. Fliesen und Reaktionsharzbelägen.	Dichte: ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup> Farbe: RAL 7032, andere auf Anfrage	Gebinde: 10 kg Gebinde: 30 kg

## Polyurethan- Beschichtungen, UV- beständig

<b>LIEPUR Bodenbeschichtung BB 104</b>	Lösemittelhaltige 1K- Polyurethan-Beschichtung, Riss überbrückend, UV- beständig, für Balkone, Terrassen und Laubengänge.	Dichte: ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup> Farbe: RAL 7032, andere auf Anfrage	Gebinde: 6 kg Gebinde: 12 kg
<b>LIEPUR Bodenbeschichtung BB 108</b>	Lösemittelhaltige 1K- Polyurethan-Beschichtung, Riss überbrückend, UV-beständig, für Balkone, Terrassen und Laubengänge.	Dichte: ca. 1,6 g/cm <sup>3</sup> Farbe: RAL 7032, andere auf Anfrage	Gebinde: 6 kg Gebinde: 12 kg

Produkt	Eigenschaften, Anwendung	Daten	Verkaufseinheit
---------	--------------------------	-------	-----------------

### Polyurethan- Beschichtungen, UV- beständig

<b>LIEPUR Bodenbeschichtung BB 210</b>	Lösemittelfreie 2K- Polyurethan-Dickbeschichtung, UV- beständig, für Balkone, Terrassen und Laubengänge.	Dichte: ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup> Farbe: RAL 7032, andere auf Anfrage	Gebinde: 10 kg Gebinde: 30 kg
--	--	--	----------------------------------

### Polyurethan- Versiegelungen, UV- beständig

<b>LIEPUR Versiegelung V 102</b>	Lösemittelhaltige 1K- Polyurethan-Versiegelung, UV-beständig, für außen.	Dichte: ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> Farbe: transparent, glänzend	Gebinde: 5 kg Gebinde: 11,5 kg
<b>LIEPUR Versiegelung V 106</b>	Lösemittelhaltige 1K- Polyurethan-Versiegelung, UV-beständig, für außen.	Dichte: ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> Farbe: transparent, matt	Gebinde: 5 kg Gebinde: 11,5 kg
<b>LIEPUR Versiegelung V 203 W</b>	Wässrige 2K- Polyurethan-Versiegelung, UV-beständig, für innen.	Dichte: ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup> Farbe: transparent, seidenmatt	Gebinde: 1 kg Gebinde: 6 kg
<b>LIEPUR Versiegelung V 204 W</b>	Wässrige 2K- Polyurethan-Versiegelung, UV-beständig, für innen.	Dichte: ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup> Farbe: RAL 7032, matt andere auf Anfrage	Gebinde: 1 kg Gebinde: 6 kg
<b>LIEPUR Versiegelung V 205 LH</b>	Lösemittelhaltige 2K- Polyurethan-Versiegelung, UV-beständig.	Dichte: ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup> Farbe: transparent, matt	Gebinde: 11 kg
<b>LIEPUR Versiegelung V 240</b>	Lösemittelfreie 2K- Polyurethan-Versiegelung, UV- beständig, Weichmacher beständig, für innen und außen.	Dichte: ca. 1,12 g/cm <sup>3</sup> Farbe: transparent, glänzend	Gebinde: 1 kg Gebinde: 5 kg

### Epoxidharz- und Polyurethaninjektionen

<b>LIEPOX Injektionsharz IH 155</b>	Lösemittelfreies 2K- Epoxidharz, niedrigviskos, zum Verpressen von Rissen im Injektionsverfahren.	Dichte: ca. 1,06 g/cm <sup>3</sup> Farbe: transparent, gelblich	Gebinde: 1 kg Gebinde: 5 kg Gebinde: 10 kg Gebinde: 30 kg
<b>LIEPUR Injektionsharz IH 156</b>	Lösemittelfreies 2K- Polyurethanharz zum Verpressen von Rissen im Injektionsverfahren.	Dichte: ca. 1,10 g/cm <sup>3</sup> Farbe: bräunlich	Gebinde: 1 kg Gebinde: 5 kg Gebinde: 10 kg Gebinde: 30 kg
<b>LIEPUR Injektionsharz IH 157</b>	Lösemittelfreies 2K- Polyurethanharz niedrigviskos, im Kartuschensystem zur abdichtenden Injektion.	Dichte: ca. 1,15 g/cm <sup>3</sup> Farbe: transparent, bräunlich	Gebinde: 400 ml Doppelkartusche Kartoninhalt: 12 Stück

Produkt	Eigenschaften, Anwendung	Daten	Verkaufseinheit
---------	--------------------------	-------	-----------------

## Epoxidharz- und Polyurethaninjektionen

<b>LIEPUR Injektionsschaum IS 158</b>	Lösemittelfreier 2K- Polyurethan-Injektionsschaum, niedrigviskos, im Kartuschensystem zum Abdichten und Verpressen.	Dichte: ca. 1,15 g/cm <sup>3</sup> Farbe: transparent, bräunlich	Gebinde: 400 ml Doppelkartusche Kartoninhalt: 12 Stück
---------------------------------------	---	---	--

## Epoxidharz-Betonspachtel

<b>LIEPOX Betonklebspachtel BKS 401</b>	Lösemittelfreier 2K- Epoxidharz-Klebspachtel zum Kleben und Spachteln von Betonbauteilen.	Dichte: ca. 1,50 g/cm <sup>3</sup> Farbe: betongrau	Gebinde: 5 kg Gebinde: 10 kg
<b>LIEPOX Betonklebspachtel BKS 411</b>	Lösemittelfreier 2K- Epoxidharz-Klebspachtel zum Kleben und Spachteln von Betonbauteilen. Prüfzeugnis vom Hygiene-Institut gemäß Beschichtungsleitlinie des Umweltbundesamtes.	Dichte: ca. 1,50 g/cm <sup>3</sup> Farbe: betongrau	Gebinde: 5 kg Gebinde: 10 kg

## Epoxidharz-Mörtel

<b>LIEPOX Bordsteinmörtel BSM 402</b> (auch als rapid erhältlich)	Lösemittelfreier 2K- Epoxidharzmörtel für Ausbesserungen von Betonausbrüchen und Fugenverfüllung.	Dichte: ca. 1,70 g/cm <sup>3</sup> Farbe: betongrau	Gebinde: 1 kg Gebinde: 5 kg Gebinde: 10 kg
<b>LIEPOX EP-Mörtel 460</b>	2K- Epoxidharzmörtel für Flick- und Reparaturarbeiten an Estrichen und Beton.	Dichte: ca. 1,70 g/cm <sup>3</sup> Farbe: kieselgrau	Gebinde: 1,5 kg Gebinde: 7,5 kg Gebinde: 30 kg

## Epoxidharz- u. Polyurethan- Pflasterfugenmörtel, Bindemittel

<b>LIEPOX Pflasterfugenmörtel PFM 500</b>	Lösemittelfreier 2K- Reaktionsharzmörtel zur Verfugung von dichtem Natursteinpflaster, drainfähig, schlämmbar. Druckfestigkeit ca. 15 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen.	Farbe: sandfarben, basaltfarben	Gebinde: 25 kg
<b>LIEPOX Pflasterfugenmörtel PF - BM 501</b>	Lösemittelfreier 3K- Reaktionsharzmörtel zur Verfugung von dichtem Natursteinpflaster, drainfähig, schlämmbar. Druckfestigkeit ca. 10 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen.	Farbe: sandfarben, basaltfarben	Bindemittel Set 1,8 kg im Karton: 18 kg Quarzsand im Sack: 25 kg
<b>LIEPOX Pflasterfugenmörtel PF - BM 502</b>	Lösemittelfreier 3K- Reaktionsharzmörtel zur Verfugung von dichtem Natursteinpflaster, drainfähig, schlämmbar. Druckfestigkeit ca. 15 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen.	Farbe: sandfarben, basaltfarben	Bindemittel Set 2,5 kg im Karton: 12,5 kg Quarzsand im Sack: 25 kg

Produkt	Eigenschaften, Anwendung	Daten	Verkaufseinheit
---------	--------------------------	-------	-----------------

## Epoxidharz- u. Polyurethan– Pflasterfugenmörtel, Bindemittel

<b>LIEPOX Pflasterfugenmörtel PF - BM 503</b>	Lösemittelfreier 3K- Reaktionsharzmörtel zur Verfugung von dichtem Natursteinpflaster und Klinker mit starker Verkehrsbelastung, gering wasserdurchlässig, nicht schlämmbar. Druckfestigkeit ca. 50 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen.	Farbe: sandfarben, basaltfarben	Bindemittel Set 3 kg im Karton: 18 kg Quarzsand im Sack: 25 kg
<b>LIEPOX Pflasterfugenmörtel PF - BM 520</b>	Lösemittelfreier 3K- Reaktionsharzmörtel zur Verfugung von dichtem Natursteinpflaster und Klinker mit starker Verkehrsbelastung, gering wasserdurchlässig, schlämmbar. Druckfestigkeit ca. 30 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen.	Farbe: sandfarben, basaltfarben	Bindemittel Set 2,5 kg im Karton: 17,5 kg Quarzsand im Sack: 25 kg
<b>LIEPUR BM 530 Bindemittel für Pflasterungen- und Dekormörtel</b>	Lösemittelfreies 1K- PU-Bindemittel zur Herstellung von Pflasterfugen- und Dekormörteln, gute UV-Stabilität, nicht schlämmbar. Druckfestigkeit ca. 20 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen.	Farbe: sandfarben, basaltfarben	Bindemittel Gebinde 1 kg Karton: 20 kg

## Zementgebundene Verlaufsbeschichtung

<b>LIESEN Grundierung AC 600</b>	Wässrige 1 K-Acrylat Grundierung / Haftbrücke für mineralische Ausgleichsmassen.	Farbe: weiss, milchig	Gebinde: 5 kg Gebinde: 25 kg
<b>LIESEN Verlaufsbeschichtung ZB 601</b>	Mineralische zementgebundene, fließfähige Verlaufsbeschichtung.	Farbe: grau	Sack: 25 kg Palette: 1.000 kg

## Verdünner + Reiniger

<b>LIEPOX EP-Verdünnung</b>	Lösemittelhaltige Verdünnung für Epoxidharz.	Dichte: 0,79 g/cm <sup>3</sup>	Gebinde: 5 Liter
<b>LIEPUR PU-Verdünnung</b>	Lösemittelhaltige Verdünnung für Polyurethan.	Dichte: 0,87 g/cm <sup>3</sup>	Gebinde: 5 Liter
<b>LIESEN Reiniger</b>	Lösemittelhaltiger Universalreiniger für Geräte, Behälter, Werkzeuge etc.	Dichte: 1,1 g/cm <sup>3</sup>	Gebinde: 5 kg Gebinde: 25 kg

<b>Produkt</b>	<b>Eigenschaften, Anwendung</b>	<b>Daten</b>	<b>Verkaufs- einheit</b>
----------------	-------------------------------------	--------------	------------------------------

## Zubehör

<b>LIESEN Polymergranulat</b>	Zur Verbesserung der Rutschfestigkeit bei lösemittelhaltigen und wässrigen Epoxidharz- und Polyurethansystemen.	Farbe: neutral	Gebinde: 0,3 kg Gebinde: 1 kg
<b>LIESEN Stellmittel 1</b>	Stellmittel zur Thixotropierung von Epoxidharz- und Polyurethansystemen.	Farbe: weiss kurze Fasern	Gebinde: 1 kg Gebinde: 10 kg
<b>LIESEN PVA-Chips,3 mm</b>	Farbchips zur Gestaltung von Epoxidharz und Polyurethan beschichteten Flächen.	Farbe: schwarz, weiss, grau, andere auf Anfrage	Gebinde: 1 kg Gebinde: 5 kg