

**KLB-SYSTEM EPOXID EP 52 RAPID** Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung, schnellhärtend

Schnellhärtendes 2-K-Epoxydharz mit hoher Verträglichkeit gegenüber Feuchtigkeit und besonders gutem Benetzungsvermögen. Geeignet bei feuchten Untergründen und bei Problemuntergründen. Härtet bei Temperaturen ab 5 °C und in 4 bis 6 Stunden bei 20 °C.

**Technische Daten**

<b>Verbrauch</b>	Grundierung: Ca. 0,3 - 0,4 kg/m <sup>2</sup> Kratzspachtelung: Ca. 0,4 - 0,6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Mischungsverhältnis</b>	A : B = 100 : 50 l Gew.-Teile
<b>Härtungszeit</b>	20 °C : 4 - 6 Std.
<b>Dichte Komponente A+B</b>	1,08 kg/l

**Verpackung (netto):** 10,00 kg Eimer-Kombination, 30,00 kg Hobbock-Kombination, 600,00 kg Fass-Kombination | Fass-Kombi: 2x200 kg Komp. A / 1x200 kg Komp. B



## KLB-SYSTEM EPOXID EP 54 RAPID U Schnellhärtendes, emissionsarmes Grundierharz

Schnellhärtendes, emissionsarmes 2-K-Epoxydharz für Grundierungen, Kratzspachtelungen und Reparaturmörtel. Bei 20 °C in 2 bis 2,5 Stunden überarbeitbar. Geeignet für Aufenthaltsräume.

### Technische Daten

<b>Verbrauch</b>	Grundierung: Ca. 0,3 - 0,4 kg/m <sup>2</sup> Kratzspachtelung: Ca. 0,4 - 0,6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Mischungsverhältnis</b>	A : B = 100 : 47 l Gew.-Teile
<b>Härtungszeit</b>	20 °C : 2 - 2,5 Std.
<b>Dichte Komponente A+B</b>	1,09 kg/l

**Verpackung (netto):** 1,00 kg Eimer-Kombination, 10,00 kg Eimer-Kombination, 30,00 kg Hobbock-Kombination, 588,00 kg Fass-Kombination | Fass-Kombi: 3x200 kg Komp. A / 1x200 kg Komp. B



## KLBSYSTEM EPOXID EP 57 Emissionsarme, AgBB-geprüfte 2-K-Epoxidharz-Grundierung

Emissionsarmes, universell anwendbares 2-K Epoxidharz für Grundierungen, Kratzspachtelungen oder als Ausgleichsmörtel in der Sanierung und im Neubau. In Kombination mit EP 202 nach dem AgBB-Verfahren geprüft und als äußerst emissionsarm eingestuft. Geeignet für Beläge, die dem Eurofins „Indoor Air Comfort“ und der Gold Zertifizierung entsprechen. AgBB-konform und für Aufenthaltsräume geeignet.

### Technische Daten

<b>Verbrauch</b>	Grundierung: Ca. 0,300 - 0,400 kg/m <sup>2</sup> Kratzspachtelung: Ca. 0,400 - 0,600 kg/m <sup>2</sup> Mörtel: Ca. 0,150 - 0,300 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
<b>Mischungsverhältnis</b>	A : B = 100 : 50 l Gew.-Teile
<b>Härtungszeit</b>	20 °C : 7 - 10 Std.
<b>Dichte Komponente A+B</b>	1,10 kg/l

**Verpackung (netto):** 1,00 kg Kombi-Dose, 10,00 kg Eimer-Kombination, 30,00 kg Hobbock-Kombination, 600,00 kg Fass-Kombination | Fass-Kombi: 2x200 kg Komp. A / 1x200 kg Komp. B





**KLB-SYSTEM EPOXID EP 172** Emissionsarmes, farbloses, AgBB-geprüftes 2-K-Epoxidharz für hochwertige Kiesel- und Dekorbeläge

Emissionsarmes 2-K-Epoxidharz-Bindemittel mit geringer Vergilbungsneigung für Dekorkiesbeläge und Dekormörtebeläge sowie zum Absiegeln von Abstreubelägen im Innenbereich. AgBB-konform für Aufenthaltsräume. Zertifiziert gemäß Eurofins „Indoor Air Comfort Gold“ als besonders emissionsarm.

**Technische Daten**

<b>Verbrauch</b>	Dekorkiesbeläge: Ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> bei 3 mm Körnung Dekorkiesbeläge: Ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> bei 4 mm Körnung Klarharzschichten: Ca. 0,4 - 0,8 kg/m <sup>2</sup> Spachtelungen: Ca. 0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup> Abharzungen: Ca. 0,6 - 0,8 kg/m <sup>2</sup>
<b>Mischungsverhältnis</b>	A : B = 2 : 1 l Gew.-Teile
<b>Härtungszeit</b>	20 °C : 12 - 15 Std.
<b>Dichte Komponente A+B</b>	1,08 kg/l

**Verpackung (netto):** 5,00 kg Eimer-Kombination, 10,00 kg Eimer-Kombination, 30,00 kg Hobbock-Kombination, 600,00 kg Fass-Kombination | Fass-Kombi: 2x200 kg Komp. A / 1x200 kg Komp. B

EP 172

**KLB-SYSTEM EPOXID EP 175 Spezial** Farbloses 2-K-Epoxyd-Dekor-Siegelharz

Lösungsmittelfreie, farblose 2-K-Epoxydharz-Versiegelung zur Kopfversiegelung von dekorativen Colorsand- und Abstreubelägen mit geringer Vergilbungsneigung.

**Technische Daten**

<b>Verbrauch</b>	Ca. 0,6 - 0,9 kg/m <sup>2</sup> bei Abharzungen bei Abstreubelägen
<b>Mischungsverhältnis</b>	A : B = 2 : 1   Gew.-Teile
<b>Härtungszeit</b>	20 °C : 10 - 12 Std.
<b>Dichte Komponente A+B</b>	1,08 kg/l

**Verpackung (netto):** 10,00 kg Eimer-Kombination, 30,00 kg Hobbock-Kombination, 600,00 kg Fass-Kombination | Fass-Kombi: 2x200 kg Komp. A / 1x200 kg Komp. B

**KLB-SYSTEM EPOXID EP 175** Lösungsmittelfreies 2-K-Epoxidharz-Dekorkiesbindemittel, farblos

Lösungsmittelfreies 2-K-Epoxidharz mit geringer Vergilbungsneigung für hochwertige Dekorkiesbeläge sowie zum Absiegeln von Dekormörtel- und Abstreubelägen.

**Technische Daten**

<b>Verbrauch</b>	Dekorkiesbeläge: Ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> bei 3 mm Körnung Dekorkiesbeläge: Ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> bei 4 mm Körnung Klarharzschichten: Ca. 0,6 - 0,8 kg/m <sup>2</sup> Spachtelungen: Ca. 0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup> Abharzungen: Ca. 0,6 - 0,8 kg/m <sup>2</sup> (bei Abstreubelägen)
<b>Mischungsverhältnis</b>	A : B = 2 : 1 l Gew.-Teile
<b>Härtungszeit</b>	20 °C : 10 - 13 Std.
<b>Dichte Komponente A+B</b>	1,08 kg/l

**Verpackung (netto):** 5,00 kg Eimer-Kombination, 10,00 kg Eimer-Kombination, 30,00 kg Hobbock-Kombination, 600,00 kg Fass-Kombination | Fass-Kombi: 2x200 kg Komp. A / 1x200 kg Komp. B



**KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 426** Elastische 2-K-Polyurethan-Abdichtung und -beschichtung, farbig

Emissionsarmes, elastisches 2-K Polyurethansystem für risseüberbrückende Abdichtungen im Verbund und als Beschichtung für leicht beanspruchte Bereiche. Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) für Abdichtungen im Verbund. AgBB-konform für Aufenthaltsräume. Geeignet für Beläge, die dem Eurofins „Indoor Air Comfort“ und der Gold Zertifizierung entsprechen. Nicht farbstabil!

**Technische Daten**

<b>Verbrauch</b>	Ca. 1,45 kg/m <sup>2</sup> pro 1 mm Schichtdicke
<b>Mischungsverhältnis</b>	A : B = 6 : 1 l Gew.-Teile
<b>Härtungszeit</b>	20 °C : 24 - 28 Std.
<b>Dichte Komponente A+B</b>	1,42 kg/l

**Verpackung (netto):** 10,00 kg Eimer-Kombination, 30,00 kg Hobbock-Kombination

PU 426

**KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 9010 Flex** UV-stabile 1-K-Polyurethan-Beschichtung, farblos, lösungsmittelhaltig

Farblose, elastische 1-K-Polyurethan-Beschichtung für transparente Deckschichten auf PU 9018 sowie als Bindemittel für Quarzkieselbeläge. Lösungsmittelhaltig und feuchtigkeithärtend, mit sehr guter Beständigkeit gegen Kreidung. Hohe Abriebfestigkeit, licht- und wetterstabil. Rissüberbrückend und kälteflexibel.

<b>Technische Daten</b>	
<b>Verbrauch</b>	Beschichtung: 0,400 - 0,550 kg/m <sup>2</sup> je Auftrag Dekor Kiesbelag: 8 - 12 kg per 100 kg Dekor- kies 0,180 - 0,220 kg/m <sup>2</sup> pro 1 mm Belagsdicke
<b>Mischungsverhältnis</b>	Verarbeitungsfertig!
<b>Härtungszeit</b>	20 °C : 18 - 24 Std.
<b>Dichte</b>	1,04 kg/l

**Verpackung (netto):** 6,00 kg Eimer, 12,00 kg Eimer



**KLB-SYSTEM VERDÜNNER UND REINIGER VR 24** Verdünner und Reiniger für Epoxidharze

Verdünner und Reiniger für Epoxidharze  
Milder Verdünner und Reiniger vorzugsweise für Epoxidharze.  
Leicht entzündlich.  
Nicht für Polyurethanharze geeignet.

**Technische Daten**

<b>Flammpunkt</b>	ca. + 13 °C
<b>Dichte</b>	0,8 kg/l

**Verpackung (netto):** Kanister 10 l

**VERDÜNNER UND REINIGER VR 28** Verdünner und Reiniger für Polyurethanharze

Verdünner und Reiniger für Polyurethanharze.  
Kann auch als Reiniger für Epoxidharze eingesetzt werden.

Entzündlich.

**Technische Daten**

**Flammpunkt** ca. + 30 °C

**Dichte** 0,9 kg/l

**Verpackung (netto):** Kanister 10 l