

BÜCHNER Bodensysteme

- Programmübersicht
- Kalkulationshilfen



Beschichtungen für geringe bis mittlere Beanspruchung wasserverdünnbar

Belastung: Gehbelastung, leichte Arbeitsbelastung in Werk- und Lagerräumen.

Grundierung

Stark saugende oder dichte Untergründe

Normalböden



Beschichtungen für geringe und mittlere Beanspruchung **lösemittelhaltig**

Belastung: Gehbelastung, leichte Arbeitsbelastung in Werk- und Lagerräumen.

Grundierung

Stark saugende Untergründe

Normalböden

BÜCHNER F 30 1 K. PUR Einlassgrund

- tiefes Penetriervermögen
- extrem aushärtend
- feuchtigkeitshärtend
- gewisse Sperre gegen nachdrückende Feuchtigkeit

RAMPOZET Flüssig- Kunststoff



Deckbeschichtung

RAMPOZET Flüssigkunststoff

- PU- verstärkt
- seidenglänzend
- chlorfrei
- aromatenfrei
- sehr gute Haftfestigkeit auf: mineralischen Untergründen, Holz, Stahl und Hart- PVC
- gute mechanische Widerstandsfähigkeit
- resistent gegen verdünnte Säuren und Laugen sowie handelsübliche Haushaltsreiniger

Beschichtungen für mittlere bis hohe Beanspruchung wasserverdünnbar

Belastung: Gehbelastung und Arbeitsbelastung in Handwerksbetrieben und Lagerhallen, Belastung mit Fahrzeugen bis 5 t., bei weicher Bereifung.

Grundierung

Normalböden

Elastische Böden

BÜCHNER ELG- Aqua 2 K. Epoxy- Einlassgrund

- gutes Penetriervermögen
- Einsatz auf hochverdichteten mineralischen Untergründen
- Haftvermittler zu Altanstrichen, hervorragend bei Mischuntergründen wie Altbeschichtung mit mineralischen Anteilen

BÜCHNER ELG- Aqua- Elastic 2 K . Epoxy- Einlassgrund

- Haftung auf plastisch-elastischen Untergründen z.B. Gussasphalt, Bitumen

Deckbeschichtung

BÜCHNER EP 60 2 K. Epoxy- Beschichtung

- glänzend
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen mech. Belastung
- weichmacherresistent
- reinigungsstabil
- glatte dichte Schicht

BÜCHNER EFC 603 2 K Epoxy- Beschichtung

- seidenmatt
- resistent gegen verd. Chemikalien
- gute Verlaufseigenschaften
- weichmacherresistent
- Topfzeitende wird durch Viskositätsanstieg angezeigt.

BÜCHNER EP aqua Elastic 2 K. Epoxy- Beschichtung

- glänzend
- plastisch-elastische Eigenschaften
- anwendbar auf Gussasphalt
- hervorragend auf Altbeschichtungen
- weichmacherresistent
- für höchste Beanspruchung im Innenbereich

Beschichtungen für mittlere bis hohe Beanspruchung wasserverdünnbar

Belastung: Hohe Gehbelastung und Arbeitsbelastung in Handwerks- und Industriebetrieben, Belastung mit Fahrzeugen bis 7,5 t., bei weicher Bereifung.

Neu!

Normal saugende oder dichte Untergründe

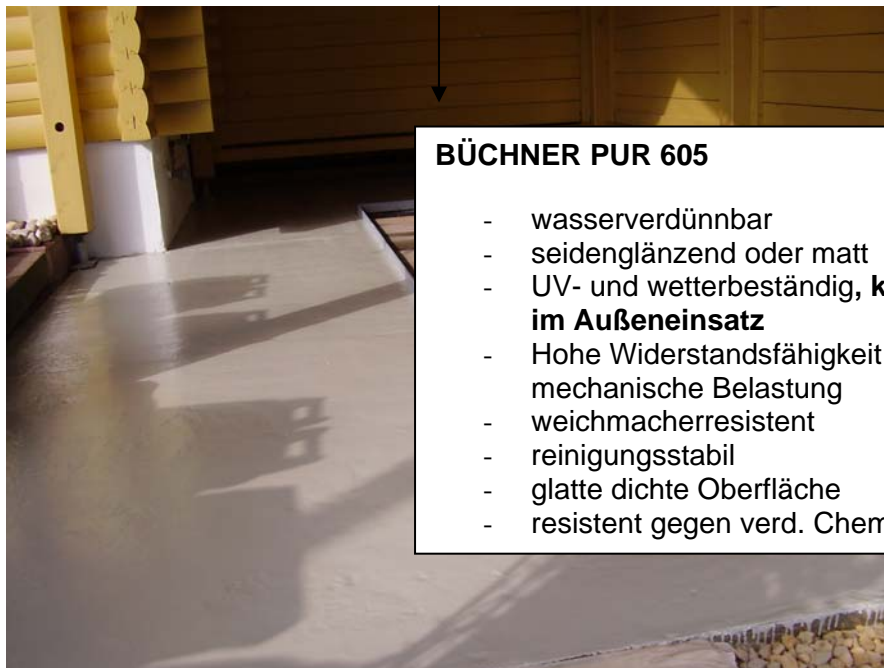
BÜCHNER ELG- Aqua 2 K. Epoxy- Einlassgrund

- gutes Penetriervermögen
- Einsatz auf hochverdichteten mineralischen Untergründen
- Haftvermittler zu Altanstrichen, hervorragend bei Mischuntergründen wie Altbeschichtung mit mineralischen Anteilen

Stark saugende u./od. sandende Untergründe

BÜCHNER EPG 81 2 K. Epoxy- Einlassgrund

- gutes Penetriervermögen
- Haftvermittelnd
- 100% Festkörper, da lösemittelfrei.
- Kratzspachtlung mit Quarzsand möglich.



BÜCHNER PUR 605

- wasserverdünnbar
- seidenglänzend oder matt
- UV- und wetterbeständig, **kein Abkreiden im Außeneinsatz**
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Belastung
- weichmacherresistent
- reinigungsstabil
- glatte dichte Oberfläche
- resistent gegen verd. Chemikalien

Beschichtungen für sehr hohe Beanspruchung, lösemittelfrei.

Belastung: Hohe Gehbelastung, Arbeitsbelastung in Industriebetrieben, Befahren mit schweren Fahrzeugen bei weicher Bereifung, Absetzen und Ziehen mittelschwerer Güter.

Grundierung

Stark saugende Untergründe

Normal saugende oder dichte Untergründe

**BÜCHNER EPG 81
2 K. Epoxy- Einlassgrund**

- gutes Penetriervermögen
- Haftvermittelnd
- 100% Festkörper, da lösemittelfrei.
- Kratzspachtelung mit Quarzsand möglich.

**BÜCHNER ELG-NT
2 K. Epoxy- Einlassgrund**

- niedrigviskos
- hochpenetrierend
- auf hochverdichteten Betonböden einsetzbar
- Haftvermittler zwischen Alt- und Neubeschichtung

Deckbeschichtung

**BÜCHNER EPD 83
2 K. Epoxy- Dickbeschichtung**

- glänzend
- lösemittelfrei
- sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen mech. Belastung.
- beständig gegen verschiedene Chemikalien und Lösungsmittel
- weichmacherresistent
- Zugabe von 20-30 % Quarzsand oder Abstreuen mit Quarzsand möglich
- Hohe Auftragsstärke ermöglicht Ausgleich von Bodenunebenheiten

**BÜCHNER EPR 85
2 K Epoxy- Elastic Dickbeschichtung**

- glänzend
- lösemittelfrei
- rissüberbrückend
- elastisch
- sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen mech. Belastung
- beständig gegen verschiedene Chemikalien und Lösungsmittel
- weichmacherresistent

Beschichtungen für hohe Beanspruchung

lösemittelhaltig, dünn-schichtig

Belastung: Hohe Gehbelastung, Arbeitsbelastung in Industriebetrieben, Befahren mit Fahrzeugen bis 10 t., bei weicher Bereifung. Absetzen und Ziehen mittelschwerer Güter. Hoch resistent gegen Chemikalien.

Grundierung

**Stark saugende
Untergründe**

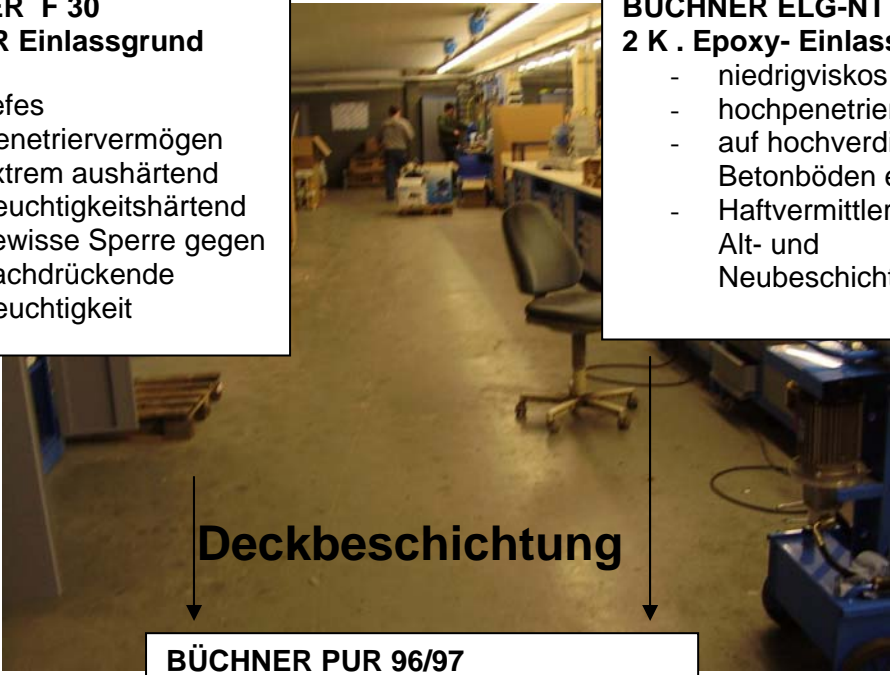
**Normal saugende oder
dichte Untergründe**

**BÜCHNER F 30
1 K. PUR Einlassgrund**

- tiefes Penetriervermögen
- extrem aushärtend
- Feuchtigkeitshärtend
- gewisse Sperre gegen nachdrückende Feuchtigkeit

**BÜCHNER ELG-NT
2 K. Epoxy- Einlassgrund**

- niedrigviskos
- hochpenetrierend
- auf hochverdichteten Betonböden einsetzbar
- Haftvermittler zwischen Alt- und Neubeschichtung

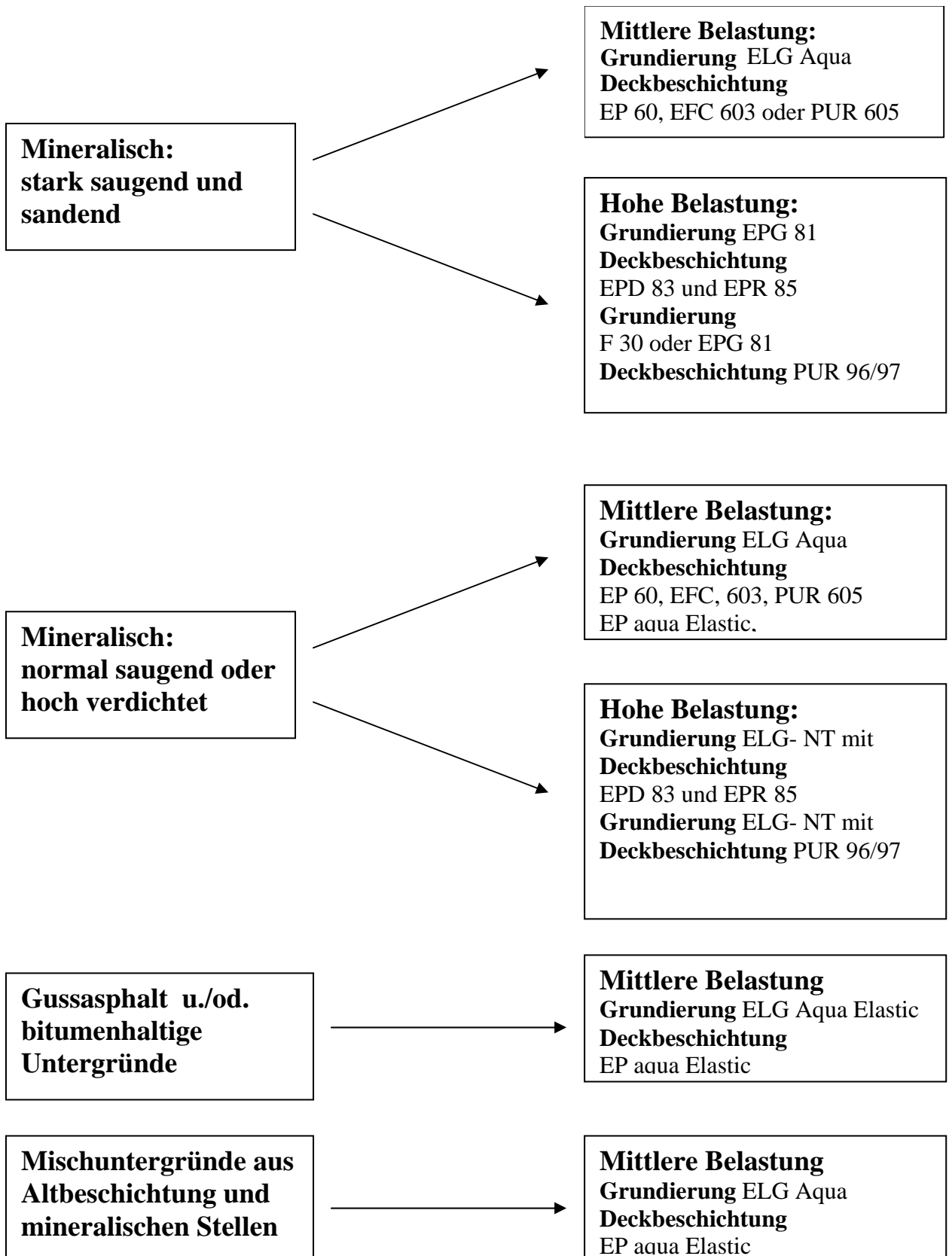


Deckbeschichtung

**BÜCHNER PUR 96/97
2 K. PUR Beschichtung**

- glänzend
- lösemittelhaltig
- sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen mech. Belastung
- beständig gegen Chemikalien wie Öle, Fette, verd. Säuren, verd. Alkalien, Salze und verschiedene Lösemittel
- weichmacherresistent

Systemauswahl nach Untergrund



Farblose Versiegelungen für mit Chips dekorierte Bodenflächen

BÜCHNER Grundbeschichtung	BÜCHNER Farblose Kopfversiegelung	Glanzgrad
BÜCHNER BF 59	BÜCHNER BF 59 farblos	Seidenglanz
RAMPOZET	RAMPOZET farblos	Seidenglanz
BÜCHNER EP 60 EFC 603 PUR 605	BÜCHNER PUR 605 farblos	Seidenglanz Matt
BÜCHNER EP- aqua- Elastic	BÜCHNER DD- Elastic Siegel	Seidenglanz
BÜCHNER EPD 83	BÜCHNER DD- Elastic Siegel BÜCHNER 2 K- Acryl- Siegel	Seidenglanz Seidenglanz Hochglanz
BÜCHNER EPR 85	BÜCHNER DD- Elastic Siegel	Seidenglanz
BÜCHNER PUR 96/97	BÜCHNER DD- Elastic Siegel BÜCHNER 2 K- Acryl- Siegel	Seidenglanz Seidenglanz Hochglanz

KALKULATIONSHILFE

SYSTEM BÜCHNER EP 60

MINERALISCHER UNTERGRUND

Einsatzgebiet: Stark beanspruchte Bodenflächen wie Garagen, Lagerhallen, Kraftwerke, Kläranlagen usw.

Eigenschaften: Hoch widerstandsfähig gegen mechanische Belastung, resistent gegen verd. Chemikalien, zahlreiche Lösemittel und Weichmacher, glänzend.

Pos.	Arbeitsgang	Verbrauch m ²	Preis €/kg/l	Preis €/m ²	Zeitaufwand Stunden
1	Oberflächenschmutz entfernen Öle, Fette mit BÜCHNER BR 46 Betonreiniger entfernen. <i>Verdichtete Böden mit geeigneten Werkzeugen anrauen.</i> Boden gut auskehren oder absaugen.				
2	Bodenfläche mit BÜCHNER ELG- Aqua 2-Komp.- Epoxy- Einlassgrund grundieren. Topfzeit ca. 3 Stunden.	ca. 150 g			
3	Zwischenbeschichtung mit BÜCHNER EP 60 2- Komp. EP- Bodenbeschichtung gemischt mit ca. 5 % Büchner Rutschfest. Büchner Rutschfest ist in 750 ml Dosen lieferbar. Topfzeit ca. 2 Stunden	ca. 200 g ca. 10 g			
4	Endbeschichtung mit BÜCHNER EP60 2- Komp. EP- Bodenbeschichtung. Topfzeit ca.2 Stunden	ca. 200 g			
			Gesamt		
<p>Keine Gewährleistung bei aufsteigender Feuchtigkeit. Technische Merkblätter beachten. Untergrund muss auf Haushaltsfeuchte ausgetrocknet sein. Mengenangaben sind Richtwerte und können je nach Untergrund und Verarbeitungstechnik abweichen. Alle Preise sind Nettopreise.</p>					

Standardfarbtöne: RAL 7023 und RAL 7032.

KALKULATIONSHILFE

BÜCHNER EFC 603/FARBCHIPSEINSTREUUNG

ALTBESCHICHTUNG/MISCHUNTERGRUND

Einsatzgebiet: Beschichtung für Bodenflächen wie Garagen, Fahrzeughallen, Betriebshöfe, Lagerhallen usw.

Eigenschaften: Beständig gegen Wasser, Kfz. - Treibstoffe, Diesel- und Heizöl sowie technische Öle, Fette und diverse Chemikalien. Hervorragende mechanische Belastbarkeit. Indizierte Topfzeit, strukturviskos, seidenglänzend.

Standardfarbtöne: RAL 7023, 7032. Sonderfarbtöne auf Anfrage.

Farbtöne Chips: weiß, schwarz, silbergrau, azurblau, hellgelb, maisgelb, geranienrot, mittelgrün

Pos.	Arbeitsgang	Verbrauch m ²	Preis €/kg/l	Preis €/m ²	Zeitaufwand Stunden
1	Oberflächenschmutz, Öle, Fette komplett entfernen. <i>Altbeschichtungen gut anschleifen.</i> Boden gut auskehren oder absaugen.				
2	Grundierung mit BÜCHNER ELG-Aqua EP- Einlassgrund. Topfzeit ca. 3 Stunden.	ca. 120 g			
3	Zwischenbeschichtung mit BÜCHNER EFC 603 2-K EP-Beschichtung und Farbchips-Einstreuung Topfzeit ca. 3 Stunden. <i>Bei groben und uneinheitlichen Untergründen können evtl. zwei Schichten EFC 603 erforderlich sein.</i>	ca. 250 g ca. 50 g <i>Nach Einstreudichte</i>			
4	Aufstehende Spitzen der Farbchips brechen, Boden absaugen. Kopfversiegelung mit BÜCHNER PUR 605 farblos. Topfzeit ca. 3 Stunden <i>Bei hoher Chipseinstreuung kann eine zweite Versiegelung erforderlich sein.</i>	ca. 150 g			
			Gesamt		
<p>Keine Gewährleistung bei aufsteigender Feuchtigkeit. Technische Merkblätter beachten. Untergrund muss auf Haushaltsfeuchte ausgetrocknet sein. Mengenangaben sind Richtwerte und können je nach Untergrund und Verarbeitungstechnik abweichen. Alle Preise sind Nettopreise.</p>					

KALKULATIONSHILFE

BÜCHNER EP-AQUA-ELASTIC

FÜR PLASTISCH-ELASTISCHE UNTERGRÜNDE

Einsatzgebiet: Beschichtung für Bodenflächen wie Garagen, Fahrzeughallen, Omnibusdepots, Betriebshöfe, Lagerhallen usw.

Eigenschaften: Beständig gegen Wasser, Kfz. - Treibstoffe, Diesel- und Heizöl sowie technische Öle, Fette und diverse Chemikalien. Hervorragende mechanische Belastbarkeit, auch mit Flurförderzeugen befahrbar. Glänzend.

Pos.	Arbeitsgang	Verbrauch m ²	Preis €/kg/l	Preis €/m ²	Zeitaufwand Stunden
1	Oberflächenschmutz, Öle, Fette u komplett entfernen. Boden gut auskehren oder absaugen.				
2	Grundieren mit BÜCHNER ELG-Aqua- Elastic Einlassgrund. Topfzeit ca. 2 Stunden.	ca. 150 g			
3	Grundbeschichtung mit BÜCHNER EP- Aqua- Elastic. Topfzeit ca. 3 Stunden.	ca. 200 g			
4	Endbeschichtung mit BÜCHNER EP- Aqua- Elastic. Topfzeit ca. 3 Stunden.	ca. 200 g			
Gesamt					
Keine Gewährleistung bei aufsteigender Feuchtigkeit. Technische Merkblätter beachten. Untergrund muss auf Haushaltsfeuchte ausgetrocknet sein. Mengenangaben sind Richtwerte und können je nach Untergrund und Verarbeitungstechnik abweichen. Alle Preise sind Nettopreise.					

Standardfarbtöne: RAL 7023, 7032.

KALKULATIONSHILFE

BÜCHNER EP-AQUA-ELASTIC/FARBCHIPSEINSTREUUNG FÜR MINERALISCHE UNTERGRÜNDE TEILWEISE MIT ALTBESCHICHTUNG/MISCHUNTERGRUND

Einsatzgebiet: Beschichtung für Bodenflächen wie Garagen, Fahrzeughallen,

Omnibusdepots, Betriebshöfe, Lagerhallen, Balkone, Laubengänge usw.

Eigenschaften: Beständig gegen Wasser, Kfz. - Treibstoffe, Diesel- und Heizöl sowie technische Öle und Fette und diverse Chemikalien. Hervorragend Widerstandsfähig gegen mechanische Belastung, auch mit Flurförderzeugen befahrbar. Seidenglänzend

Standardfarbtöne: RAL 7023, 7032

Farbtöne Chips: weiß, schwarz, silbergrau, azurblau, hellgelb, maisgelb, geranienrot, mittelgrün

Pos.	Arbeitsgang	Verbrauch m ²	Preis €/kg/l	Preis €/m ²	Zeitaufwand Stunden
1	Oberflächenschmutz, Öle, Fette, lose Farbschichten komplett entfernen. Altbeschichtungen gut anschleifen. Boden gut auskehren oder absaugen.				
2	Grundierung mit BÜCHNER ELG - NT EP- Einlassgrund. Topfzeit ca. 1 Stunde.	ca. 120 g			
3	Zwischenbeschichtung mit BÜCHNER EP- Aqua- Elastic. 2-K EP- Beschichtung und Farbchipseinstreuung. Topfzeit ca. 3 Stunden.	ca. 250 g ca. 50 g			
4	Endversiegelung mit BÜCHNER DD- Elastic- Siegel farblos. Topfzeit ca. 8 Stunden. <i>Bei hoher Chipseinstreuung kann eine zweite Versiegelung erforderlich sein.</i>	180 g			
Keine Gewährleistung bei aufsteigender Feuchtigkeit. Keine Gewährleistung bei baudynamischen Rissen. Technische Merkblätter beachten. Untergrund muss auf Haushaltsfeuchte ausgetrocknet sein. Mengenangaben sind Richtwerte und können je nach Untergrund und Verarbeitungstechnik abweichen. Alle Preise sind Nettopreise.			Gesamt		

KALKULATIONSHILFE

System **BÜCHNER** PUR 605

Untergrund: Mineralisch / Rutschfest

Einsatzgebiet: Lagerhallen, Garagen, Böden in Industrie- und Lebensmittelbetrieben.

Eigenschaften: Licht und UV- beständig, abriebfest, öl- und benzinbeständig, chemikalienfest, leicht zu verarbeiten. Matt oder seidenglänzend. **Für Innen und Außen.**

Standardfarbtöne: RAL 7023, 7032.

Pos.	Arbeitsgang	Verbrauch m ²	Preis €/kg/l	Preis €/m ²	Zeitaufwand Stunden
1	Oberflächenschmutz entfernen Öle, Fette mit BÜCHNER BR 46 Betonreiniger entfernen. <i>Verdichtete Böden mit geeigneten Werkzeugen anrauen.</i> Boden gut auskehren oder absaugen.				
2	Gesamte Bodenfläche mit BÜCHNER ELG- Aqua- 2-Komp.- Epoxy- Einlassgrund grundieren. Topfzeit ca. 3 Stunden.	ca. 150 g			
3	Zwischenbeschichtung mit BÜCHNER PUR 605 Polyurethan- Versiegelung gemischt mit 3 – 5 % BÜCHNER Rutschfest. Topfzeit ca. 3 Stunden	ca. 150 g ca. 10 g			
4	Endbeschichtung mit BÜCHNER PUR 605 Polyurethan- Versiegelung. Topfzeit ca. 3 Stunden	ca. 150 g			
			Gesamt		
<p>Keine Gewährleistung bei aufsteigender Feuchtigkeit. Keine Gewährleistung bei baudynamischer Rissbildung. Technische Merkblätter beachten. Untergrund muss auf Haushaltsfeuchte ausgetrocknet sein. Mengenangaben sind Richtwerte und können je nach Untergrund und Verarbeitungstechnik abweichen. Alle Preise sind Nettopreise.</p>					

KALKULATIONSHILFE

SYSTEM BÜCHNER EPD 83 DICKBESCHICHTUNG

SAUGFÄHIGE MINERALISCHE UNTERGRÜNDE

Einsatzgebiet: Hoch beanspruchte Betonböden wie Tiefgaragen, Fahrzeughallen, Produktionsbereiche mit hoher mechanischer Belastung, Lagerhallen usw.

Eigenschaften: Sehr hohe mechanische Belastbarkeit, resistent gegen verd. Chemikalien, zahlreiche Lösemittel sowie Weichmacher. Glänzend.

Standardfarbtöne: RAL 7023, 7032.

Pos.	Arbeitsgang	Verbrauch m ²	Preis €/kg/l	Preis €/m ²	Zeitaufwand Stunden
1	Oberflächenschmutz entfernen. Öle, Fette mit BÜCHNER BR 46 Betonreiniger entfernen. Boden gut auskehren oder absaugen.				
2	Bodenfläche mit BÜCHNER EPG 81 2-Komp.- Epoxy- Betongrund grundieren. Topfzeit ca. 90 Minuten. Pfützenbildung vermeiden.	ca. 275 g			
3	Deckbeschichtung mit BÜCHNER EPD 83 2-Komp.-EP Dickbeschichtung. Bei Bedarf kann das Produkt mit ca. 25 % Quarzsand gefüllt werden. Körnung ca. 0,3 mm. Topfzeit ca. 30 Minuten Verarbeitung mit Zahn rakel. Nach ca. 5-10 Minuten mit einer Stachelwalze entlüften	ca. 1600 g			
			Gesamt		
Keine Gewährleistung bei aufsteigender Feuchtigkeit. Technische Merkblätter beachten. Untergrund muss auf Haushaltsfeuchte ausgetrocknet sein. Mengenangaben sind Richtwerte und können je nach Untergrund und Verarbeitungstechnik abweichen. Alle Preise sind Nettopreise.					

KALKULATIONSHILFE

SYSTEM BÜCHNER EPD 83 DICKBESCHICHTUNG

HOCHVERDICHTETE BETONUNTERGRÜNDE

ROLLBESCHICHTUNG/RUTSCHFEST

Einsatzgebiet: Hoch beanspruchte Betonböden wie Tiefgaragen, Fahrzeughallen, Produktionsbereiche mit hoher mechanischer Belastung, Lagerhallen usw.

Eigenschaften: Sehr hohe mechanische Belastbarkeit, resistent gegen verd. Chemikalien, zahlreiche Lösemittel sowie Weichmacher.
Glänzend.

Standardfarbtöne: RAL 7023, 7032.

Pos.	Arbeitsgang	Verbrauch m ²	Preis €/kg/l	Preis €/m ²	Zeitaufwand Stunden
1	Oberflächenschmutz entfernen Öle, Fette mit BÜCHNER BR 46 Betonreiniger entfernen. <i>Verdichtete Böden mit geeigneten Werkzeugen anrauen.</i> Boden gut auskehren oder absaugen.				
2	Bodenfläche mit BÜCHNER ELG-NT 2-Komp.- Epoxy- Einlassgrund grundieren. Topfzeit ca. 1 Stunde	ca. 120 g			
3	Deckbeschichtung mit BÜCHNER EPD 83 2-Komp.-EP Dickbeschichtung. Als Rollbeschichtung. Rutschhemmung: <i>In nasse Beschichtung Quarzsand, Körnung ca. 0,5 mm flächig einstreuen.</i> Topfzeit ca. 30 Minuten	ca. 600 g			
4	Quarzsand Überschuss abkehren. Kopfversiegelung mit BÜCHNER PUR 96/97 2 Komp. DD- Beschichtung. Topfzeit ca. 6 Stunden	ca. 180 g			
			Gesamt		
<p>Keine Gewährleistung bei aufsteigender Feuchtigkeit. Keine Gewährleistung bei baudynamischen Rissen. Technische Merkblätter beachten. Untergrund muss auf Haushaltsfeuchte ausgetrocknet sein. Mengenangaben sind Richtwerte und können je nach Untergrund und Verarbeitungstechnik abweichen. Alle Preise sind Nettopreise.</p>					

KALKULATIONSHILFE

SYSTEM BÜCHNER EPD 83 DICKBESCHICHTUNG

SANDENDE GROBE BETONUNTERGRÜNDE

ROLLBESCHICHTUNG

Einsatzgebiet: Hoch beanspruchte Betonböden wie Tiefgaragen, Fahrzeughallen, Produktionsbereiche mit hoher mechanischer Belastung, Lagerhallen usw.

Eigenschaften: Sehr hohe mechanische Belastbarkeit, resistent gegen verd. Chemikalien, zahlreiche Lösemittel sowie Weichmacher.
Glänzend

Standardfarbtöne: RAL 7023, 7032.

Pos.	Arbeitsgang	Verbrauch m ²	Preis €/kg/l	Preis €/m ²	Zeitaufwand Stunden
1	Oberflächenschmutz entfernen. Öle, Fette mit BÜCHNER BR 46 Betonreiniger entfernen. Boden gut auskehren oder absaugen.				
2	Bodenfläche mit BÜCHNER EPG 81 2-Komp.- Betongrund grundieren. <i>Bei Bedarf</i> <i>Egalisationsspachtelung mit</i> <i>EPG 81, gemischt mit</i> <i>Quarzsand. Naß in naß.</i> <i>Korngröße 0,3 - 0,5 mm</i> <i>Füllgrad ca. 1 : 1,5</i> Topfzeit ca. 1 Stunde	ca. 250g ca. 1000g <i>Gemisch/ 1 mm Schicht- Stärke.</i>			
3	Deckbeschichtung mit BÜCHNER EPD 83 2-Komp.-EP Dickbeschichtung. Als Rollbeschichtung Topfzeit ca. 30 Minuten	ca. 600 g			
			Gesamt		
Keine Gewährleistung bei aufsteigender Feuchtigkeit. Technische Merkblätter beachten. Untergrund muss auf Haushaltsfeuchte ausgetrocknet sein. Mengenangaben sind Richtwerte und können je nach Untergrund und Verarbeitungstechnik abweichen. Alle Preise sind Nettopreise.					

KALKULATIONSHILFE

SYSTEM BÜCHNER EPR 85 ELASTIC

MINERALISCHER UNTERGRUND VERDICHTET

Einsatzgebiet: Rissüberbrückende Beschichtung für Beton- und Fliesenböden in Industrie- und Produktionsbereiche. (nur Fliesen ohne Glasur, bitte Musterfläche anlegen)

Eigenschaften: Sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Belastung, resistent gegen Wasser, Weichmacher, Öle, Fette, Benzin. Glänzend

Standardfarbtöne: RAL 7023, 7032.

Pos.	Arbeitsgang	Verbrauch m ²	Preis €/kg/l	Preis €/m ²	Zeitaufwand Stunden
1	Oberflächenschmutz entfernen Öle, Fette mit BÜCHNER BR 46 Betonreiniger entfernen. <i>Verdichtete Böden mit geeigneten Werkzeugen anrauen.</i> Boden gut auskehren oder absaugen.				
2	Bodenfläche mit BÜCHNER ELG-NT 2-Komp.- Epoxy- Einlassgrund grundieren. Topfzeit ca. 1 Stunde	ca. 120 g			
3	Deckbeschichtung mit BÜCHNER EPR 85 2-Komp.- EP Elastic- Beschichtung. Topfzeit ca. 2 Stunden Materialauftrag mit Zahnleiste. Nach ca. 5-10 Minuten mit einer Stachelwalze entlüften	ca.1500 g			
			Gesamt		
Keine Gewährleistung bei aufsteigender Feuchtigkeit. Keine Gewährleistung bei baudynamischen Rissen. Technische Merkblätter beachten. Untergrund muss auf Haushaltsfeuchte ausgetrocknet sein. Mengenangaben sind Richtwerte und können je nach Untergrund und Verarbeitungstechnik abweichen. Alle Preise sind Nettopreise.					

KALKULATIONSHILFE

BÜCHNER PUR 96/97 2-KOMP.- DD-BESCHICHTUNG

MINERALISCHER UNTERGRUND VERDICHTET

Einsatzgebiet: Für hoch strapazierfähige, stapler- und abriebfeste Boden-Beschichtungen in Industrie-, Speditions- und Lagerhallen, Garagen und Werkstätten..

Eigenschaften: Extrem hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schlag, Stoß, Abrieb und verd. Chemikalien sowie gegen zahlreiche Lösemittel und Weichmacher.
Glänzend.

Standardfarbtöne: RAL 7023, 7032.

Pos.	Arbeitsgang	Verbrauch m ²	Preis €/kg/l	Preis €/m ²	Zeitaufwand Stunden
1	Oberflächenschmutz entfernen Öle, Fette mit BÜCHNER BR 46 Betonreiniger entfernen. <i>Verdichtete Böden mit geeigneten Werkzeugen anrauen.</i> Boden gut auskehren oder absaugen.				
2	Bodenfläche mit BÜCHNER ELG- NT 2-Komp. Einlassgrund grundieren. Topfzeit: ca. 12 Stunden	ca. 120 g			
3	Zwischenbeschichtung mit BÜCHNER PUR 96/97 2- Komp. DD- Beschichtung. Topfzeit ca. 6 Stunden	ca. 180g			
4	Endversiegelung mit BÜCHNER PUR 96/97 2- Komp. DD- Beschichtung. Topfzeit ca.6 Stunden	ca. 180 g			
			Gesamt		
<p>Keine Gewährleistung bei aufsteigender Feuchtigkeit. Technische Merkblätter beachten. Untergrund muss auf Haushaltsfeuchte ausgetrocknet sein. Mengenangaben sind Richtwerte und können je nach Untergrund und Verarbeitungstechnik abweichen. Alle Preise sind Nettopreise.</p>					

KALKULATIONSHILFE

BÜCHNER PUR 96/97 2-KOMP.- DD-BESCHICHTUNG

MINERALISCHER UNTERGRUND SAUGEND

RUTSCHFEST

Einsatzgebiet: Für hoch strapazierfähige, stapler- und abriebfeste Boden-Beschichtungen in Industrie-, Speditions- und Lagerhallen, Garagen und Werkstätten..

Eigenschaften: Extrem hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schlag, Stoß, Abrieb und ver. Chemikalien, sowie gegen zahlreiche Lösemittel und Weichmacher. Glänzend.

Standardfarbtöne: RAL 7023, 7032.

Pos.	Arbeitsgang	Verbrauch m ²	Preis €/kg/l	Preis €/m ²	Zeitaufwand Stunden
1	Oberflächenschmutz Öle, Fette und Zementschleier komplett entfernen. Boden gut auskehren oder absaugen.				
2	Bodenfläche mit BÜCHNER F 30 1- Komp. Einlassgrund grundieren. Innerhalb 24 Stunden überarbeiten.	ca. 150 ml			
3	Zwischenbeschichtung mit BÜCHNER PUR 96/97 2- Komp. DD- Beschichtung. <i>Rutschhemmung:</i> Ca. 5-10 % BÜCHNER Rutschfest in das Beschichtungsmaterial einrühren. Topfzeit ca. 6 Stunden	ca. 180 g ca. 10 g			
4	Kopfversiegelung mit BÜCHNER PUR 96/97 2- Komp. DD- Beschichtung. Topfzeit ca.6 Stunden	ca. 180 g			
				Gesamt	
Keine Gewährleistung bei aufsteigender Feuchtigkeit. Technische Merkblätter beachten. Untergrund muss auf Haushaltsfeuchte ausgetrocknet sein. Mengenangaben sind Richtwerte und können je nach Untergrund und Verarbeitungstechnik abweichen. Alle Preise sind Nettopreise zzgl. MwSt..					