

COATINGS

SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BÖDEN ALLER ART



EUROTEAM



BAUCHEMIE







EPOXIDHARZ

| | | | |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------|
| Grundierungen | | | 3 |
| • EUROPOX 0100 | • EUROPOX 0120 | • EUROPOX 0140 | |
| Versiegelungen | | | 4 |
| • EUROPOX 0200 | • EUROPOX 0220 | • EUROPOX 0240 | |
| • EUROPOX 0260 | | | |
| Roll-/Verlaufsbeschichtung | | | 5 |
| • EUROPOX 0300 | • EUROPOX 0340 | • EUROPOX 0360 | |
| • EUROPOX 0380 | | | |

POLYURETHAN

| | | | |
|----------------------------------|----------------|----------------|------------|
| Versiegelungen | | | 7-8 |
| • EUROPUR 0420 | • EUROPUR 0425 | • EUROPUR 0420 | |
| • EUROPUR 0430 | • EUROPUR 0440 | • EUROPUR 0445 | |
| • EUROPUR 0460 | • EUROPUR 0465 | • EUROPUR 0485 | |
| Roll-/Verlaufsbeschichtung | | | 8-9 |
| • EUROPUR 0500 | • EUROPUR 0510 | • EUROPUR 0520 | |
| • EUROPUR 0540 | • EUROPUR 0560 | • EUROPUR 0580 | |
| Bindemittel Steinteppich | | | 10 |
| • EUROPUR 0820 | • EUROPOX 0825 | | |

VERSCHIEDENE AUFBAUVARIANTEN

| | | | |
|---------------------------------|--|--|--------------|
| Balkonbeschichtung 1K PU | | | 12 |
| Balkonbeschichtung 2K | | | 13 |
| Terasse / Garage / Keller | | | 14 |
| Steinteppich | | | 15-16 |
| Industrie | | | 17-18 |

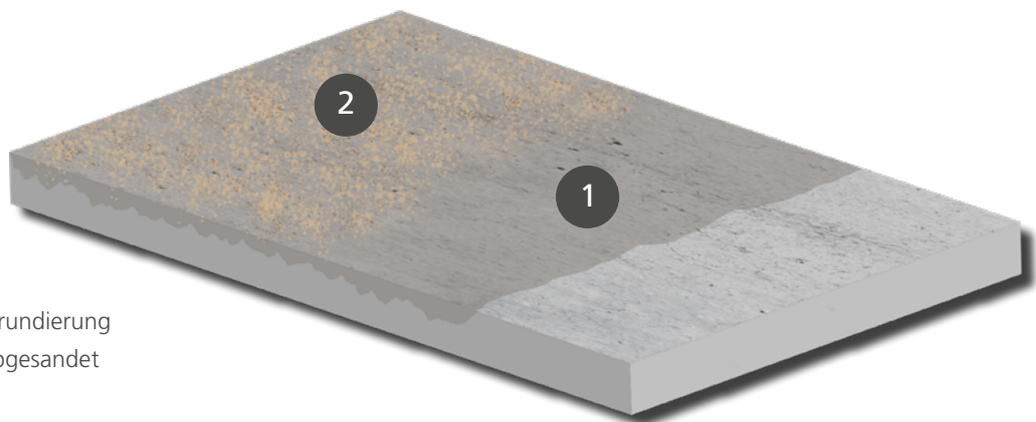
EPOXIDHARZ





| PRODUKT | SYSTEMBESCHREIBUNG | ANWENDUNGSBEREICHE |
|--|---|--|
| EUROPOX 0100  | <p>2K EP-Universal-Grundierung, lösemittelfrei, auch für erdberührte Flächen und als Mörtelharz zur Herstellung von Hohlkehlen und Reprofilierungen .</p> <p>EUROPOX 0100 ist eine lösemittelfreie, nonylphenolfreie, niedrigviskose 2K-Grundierung auf Epoxidflüssigharzbasis.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • als porenverschiebende und kapillarabdichtende Grundierung auf mineralischen Untergründen z. B. Beton, Zementestrich für Innen- und Außenbereiche • eignet sich als Bindemittel zur Herstellung von Kratzspachtelungen • erfüllt die einschlägigen Richtlinien hinsichtlich rückseitiger Feuchteeinwirkung • Herstellung von EP-Mörteln und Estrichen • dient neben der Verwendung als Grundierung unter Beschichtungssystemen auch als Voranstrich/Primer für das System EURODUR EPH 0401/0402/0403 Jointfill |
| EUROPOX 0120  | <p>2-K Epoxidharz-Grundierung, nonylphenolfrei</p> <p>EUROPOX 0120 ist ein lösemittelfreies, ungefülltes Epoxidharz, das sich als Grundierung und zur Herstellung-/Bindung von Kunstharzmörteln eignet.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Grundierung auf neuem oder älterem Beton für die Systeme EUROPOX und EUROPUR. • Bindemittel zur Kunstharzmörtel-Herstellung unter Verwendung von feuergetrockneten Quarzsanden als Zuschlag. |
| EUROPOX 0140  | <p>2-K Epoxidharz-Grundierung, schnell, Nonylphenol- und Benzylalkoholfrei.</p> <p>EUROPOX 0140 ist eine schnelle Grundierung bzw. Mörtel- und Reparaturharz für zementgebundene Untergründe.</p> | <p>Mit EUROPOX 0140 werden Bodenflächen aus Beton bzw. Zement-, Magnesia- oder Anhydritestrich grundiert, welche sehr schnell mit Beschichtungen überarbeitet werden sollen. Durch Zugabe von Füllstoffen ist es möglich, Egalisierungsspachtelungen herzustellen.</p> <p>Auch Ristränkung und Rissverschluss sind möglich</p> |

AUFBAUVORSCHLAG: GRUNDIERUNG



- 1. EUROPOX 0100** Grundierung
- 2. EUROPOX 0100** abgesandet

EUROPOX 0100 ist eine lösemittelfreie, nonylphenolfreie, niedrigviskose 2K-Grundierung auf Epoxidflüssigharzbasis.

VERSIEGELUNGEN

EPOXIDHARZ

| PRODUKT | SYSTEMBESCHREIBUNG | ANWENDUNGSBEREICHE |
|--|--|---|
| EUROPOX 0200  | <p>2-K Epoxid Siegel- und Bindeharz, lösemittelfrei, niedrigviskos</p> <p>EUROPOX 0200 ist ein lösemittelfreies, niedrigviskoses EP-System, mechanisch belastbar und mit guter chemischer Beständigkeit. EUROPOX 0200 weist eine gute UV-Beständigkeit auf.</p> | <ul style="list-style-type: none">• sehr gute Haftung auf sehr vielen Untergründen• nahezu transparente Erhärtung• gute UV-Beständigkeit• gute chemische Beständigkeit• mechanisch belastbar• nonylphenol-frei |
| EUROPOX 0220  | <p>2-K Epoxidharzrollbeschichtung bzw. Versiegelung, wässrig, pigmentiert.</p> <p>EUROPOX 0220 ist eine pigmentierte, wässrige, lösemittelfreie 2-K Epoxidharz-Beschichtung/Versiegelung für Wand- und Bodenflächen aus Beton, Zementstrich, Stein, Asphalt, EP-Mörteln, Anhydritestrichen und Beschichtungen.</p> | <p>EUROPOX 0220 wird in der Industrie, z. B. in Lager- und Produktionshallen aber auch in Kellergängen, Treppenhäusern, Müllräumen u. ä. angewendet.</p> |
| EUROPOX 0240  | <p>2-K Epoxidharzrollbeschichtung bzw. Versiegelung, pigmentiert, lösemittelfrei</p> <p>EUROPOX 0240 ist eine lösemittelfreie, wirtschaftliche, flüssige und strapazierfähige 2-K Epoxidharzrollbeschichtung bzw. Versiegelung.</p> | <p>EUROPOX 0240 wird in der Industrie auf Beton, Zement- und Anhydritestrich, EP-Mörtel und Kunststoffbeschichtungen, sowie für metallische Untergründe, z. B. in Lager- und Produktionshallen, angewendet.</p> |
| EUROPOX 0260  | <p>Leicht gelblich, transparentes 2-K Epoxidharz zur Imprägnierung und Versiegelung von Betonflächen, nonylphenolfrei</p> <p>EUROPOX 0260 ist ein lösemittelhaltiges, niedrigviskoses EP-System zum verbessern der mechanischen und chemischen Beständigkeit.</p> | <p>EUROPOX 0260 wird zur Imprägnierung und Versiegelung von Betonflächen verwendet.</p> |

ROLL-/VERLAUFBESCHICHTUNG

EPOXIDHARZ



| PRODUKT | SYSTEMBESCHREIBUNG | ANWENDUNGSBEREICHE |
|--|--|---|
| EUROPOX 0300  | <p>2-K Epoxidharzbeschichtung, pigmentiert, lösemittelfrei</p> <p>EUROPOX 0300 ist eine wirtschaftliche, lösemittelfreie, strapazierfähige, selbstnivellierende 2-K Epoxidharz-Beschichtung.</p> | <p>EUROPOX 0300 wird in der Industrie auf Beton, Zement, Anhydrit- und EP-Estrichen, z. B. in Lager- und Produktionshallen, angewendet. Des weiteren kann die Beschichtung zur Herstellung von Fließestrichen und Mörteln verwendet werden.</p> |
| EUROPOX 0340  | <p>2-K Epoxidharzrollbeschichtung, pigmentiert, lösemittelfrei</p> <p>EUROPOX 0340 ist eine lösemittelfreie, selbstnivellierende 2-K Epoxidharz-Beschichtung.</p> | <p>EUROPOX 0340 wird als Beschichtung/Versiegelung von Bodenflächen aus Zementestrich, Beton, EP-Mörteln verwendet und ist für den Lebensmittelbereich geeignet (indirekter Kontakt zu Lebensmitteln)</p> |
| EUROPOX 0360  | <p>2-K Epoxidharzrollbeschichtung, pigmentiert, lösemittelfrei</p> <p>EUROPOX 0360 ist eine lösemittelfreie, flüssige und strapazierfähige 2K- Epoxidharz-Beschichtung für Industrieböden. bzw. Versiegelung.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Beschichtung mit einem ausgezeichneten Abrasionswiderstand und ausgezeichneter Säurebeständigkeit • für Betonböden und Metalluntergründe für horizontale und vertikale Anwendungen • Staubbundene Beschichtung für Betondecken • Beschichtung zum Schutz von Speichertanks |
| EUROPOX 0380  | <p>Hochwertige 2-K Epoxidharz- Roll/Verlaufsbeschichtung, pigmentiert, lösemittelfrei</p> <p>EUROPOX 0380 ist eine hochwertige, lösemittelfreie, flüssige und strapazierfähige 2K- Epoxidharz-Beschichtung für Industrieböden mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften.</p> | <p>EUROPOX 0380 kann eingesetzt werden als:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschichtung mit einem ausgezeichneten Abrasionswiderstand und ausgezeichneter Säurebeständigkeit für Betonböden und Metalluntergründe • für horizontale und vertikale Anwendungen • Staubbundene Beschichtung für Betondecken • Beschichtung zum Schutz von Speichertanks |

POLYURETHAN



VERSIEGELUNGEN

POLYURETHAN



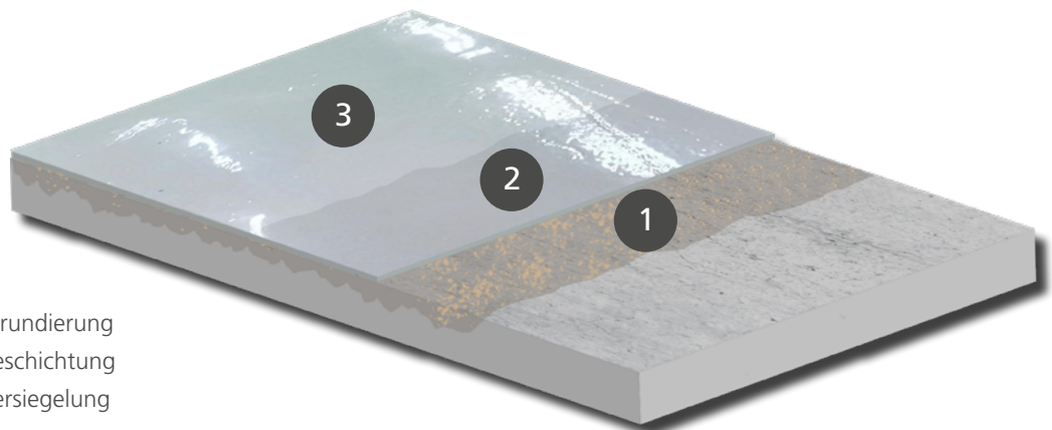
| PRODUKT | SYSTEMBESCHREIBUNG | ANWENDUNGSBEREICHE |
|--|--|--|
| EUROPUR 0420  | <p>21-K Polyurethanversiegelung, transparent, glänzend, UV-stabil</p> <p>EUROPUR 0420 ist eine transparente, seidenglänzende, elastische, dampfdurchlässige und wetterfeste Polyurethanversiegelung.</p> | <p>EUROPUR 0420 wird zur Versiegelung von Balkon- und Terrassenflächen und als Bindemittel zur Herstellung von Natursteinteppich-Belägen eingesetzt.</p> |
| EUROPUR 0425  | <p>1-K Polyurethanbeschichtung/Versiegelung, pigmentiert, glänzend, UV-stabil.</p> <p>EUROPUR 0425 ist eine glänzende, elastische, dampfdurchlässige, wetterfeste Polyurethanbeschichtung/ Versiegelung.</p> | <p>EUROPUR 0425 wird zur Beschichtung/Versiegelung und farblichen Gestaltung von Beton-Balkon- und Terrassenflächen eingesetzt.</p> |
| EUROPUR 0430  | <p>2-K Polyaspartic-Deckversiegelung, transparent, glänzend</p> <p>EUROPUR 0430 ist eine transparente, glänzende und UV-stabile 2K Polyaspartic-Deckversiegelung. Die niedrigviskose Einstellung ermöglicht eine intensive Benetzung der zu versiegelnden Oberflächen.</p> | <p>Mit EUROPUR 0430 werden glatte sowie abgestreute Epoxidharz- und Polyurethanbeschichtungen, Einstreubeläge und dgl. versiegelt. Anwendung im Innen- Außenbereich.</p> |
| EUROPUR 0440  | <p>1-K Polyurethanversiegelung, transparent, matt, UV-stabil.</p> <p>EUROPUR 0440 ist eine transparente, matte, elastische, dampfdurchlässige und wetterfeste Polyurethanversiegelung.</p> | <p>EUROPUR 0440 wird zur Versiegelung von Balkon- und Terrassenflächen eingesetzt.</p> |
| EUROPUR 0445  | <p>1-K Polyurethanbeschichtung/Versiegelung, pigmentiert, matt, UV-stabil.</p> <p>EUROPUR 0445 ist eine mattierte, elastische, dampfdurchlässige, wetterfeste Polyurethanbeschichtung/ Versiegelung.</p> | <p>EUROPUR 0445 wird zur farblichen Gestaltung von Beton- Balkon- und Terrassenflächen und Laubengänge etc. eingesetzt.</p> |

VERSIEGELUNGEN

POLYURETHAN

| PRODUKT | SYSTEMBESCHREIBUNG | ANWENDUNGSBEREICHE |
|--|---|---|
| EUROPUR 0460  | 2-K PU Deckversiegelung, transparent, matt EUROPUR 0460 ist ein lösungsmittelfreies, niedrigviskoses, wässriges, farbloses 2K-PU-System mit guter UV-Stabilität. | EUROPUR 0460 wird zur nachträglichen Versiegelung und Mattierung von Kunststoffböden/ Beschichtungsflächen im trockenen Innenbereich mit leichter bis mittlerer Belastung eingesetzt. |
| EUROPUR 0465  | 2-K PU Deckversiegelung, pigmentiert, matt EUROPUR 0465 ist ein lösungsmittelfreies, mittelviskoses, wässriges, pigmentiertes 2K-PU-Mattsiegel mit guten mechanischen und chemischen Eigenschaften für Kunststoffbeschichtungen. | EUROPUR 0465 wird zur nachträglichen Mattierung von Beschichtungsflächen im trockenen Innenbereich mit leichter bis mittlerer Belastung eingesetzt mit leichter bis mittlerer Belastung eingesetzt. |
| EUROPUR 0485  | 2-K Polyurethanversiegelung, pigmentiert, glänzend EUROPUR 0485 ist eine lösemittelhaltige, pigmentierte, UV-stabile 2-K PU Deckversiegelung. | Mit EUROPUR 0485 werden glatte sowie abgestreute Epoxidharz- und Polyurethanbeschichtungen, Einstreubeläge und dgl. versiegelt. Anwendung im Innen- Außenbereich. |

AUFBAUVORSCHLAG: VERSIEGELUNG



1. **EUROPOX 0100** Grundierung
2. **EUROPUR 0485** Beschichtung
3. **EUROPUR 0430** Versiegelung

EUROPUR 0430 ist eine transparente, glänzende und UVstabile 2K Polyaspartic-Deckversiegelung. Die niedrigviskose Einstellung ermöglicht eine intensive Benetzung der zu versiegelnden Oberflächen.

ROLL-/VERLAUFBESCHICHTUNG

POLYURETHAN

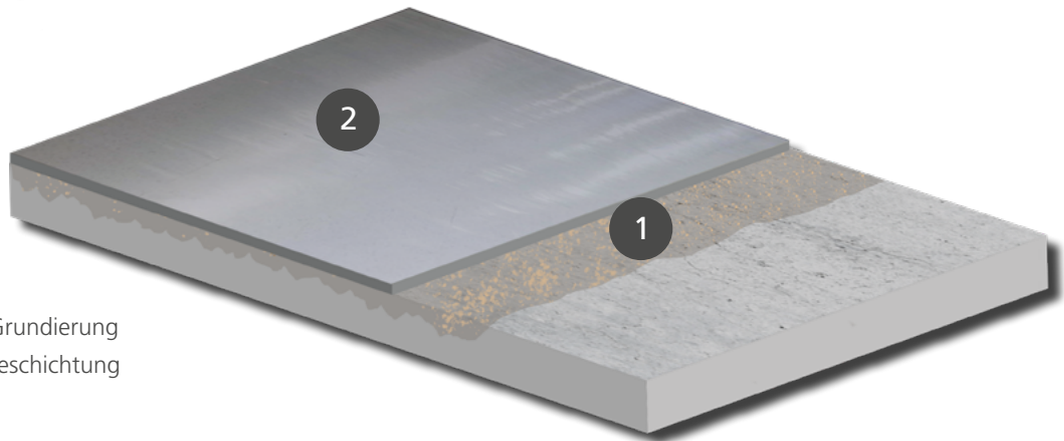


| PRODUKT | SYSTEMBESCHREIBUNG | ANWENDUNGSBEREICHE |
|--|---|---|
| EUROPUR 0500  | <p>2-K PU-Verlaufsbeschichtung für Flächen im Innen- und Außenbereich</p> <p>EUROPUR 0500 ist eine lösemittelfreie, pigmentierte, UV-beständige und elastische 2-K Verlaufsbeschichtung auf Polyurethan-Flüssigharzbasis.</p> | <p>Einsatz im Innen- und Außenbereich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • als Beschichtung von Balkonen, Terrassen und Laubengängen • Flächenbeschichtung für Beton, Zementestrich, keramische • Fliesen, Asphalt usw. |
| EUROPUR 0510  | <p>2-K PU-Verlaufsbeschichtung für Flächen im Innen- und Außenbereich</p> <p>EUROPUR 0510 ist eine lösemittelfreie, pigmentierte, UV-beständige und elastische 2-K Verlaufsbeschichtung auf Polyurethan-Flüssigharzbasis.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Einsatz im Innen- und Außenbereich • als Beschichtung von Balkonen, Terrassen und Laubengängen • Flächenbeschichtung für Beton, Zementestrich, keramische Fliesen, Asphalt usw. • sehr gut geeignet für den Einsatz in sensiblen Bereichen wie z. B. Schulen und Krankenhäuser |
| EUROPUR 0520  | <p>22-K Polyurethanbeschichtung, hart, pigmentiert</p> <p>EUROPUR 0520 ist eine lösemittelfreie, ökonomische, selbstnivellierende 2-K Polyurethan-Beschichtung.</p> | <p>EUROPUR 0520 wird in der Industrie auf Beton und Asphalt, z. B. in Lager- und Produktionshallen, Kantinen angewendet.</p> |
| EUROPUR 0540  | <p>2-K Polyurethanbeschichtung, hart, pigmentiert, hochwertig</p> <p>EUROPUR 0540 ist eine lösemittelfreie, selbstnivellierende 2-K Polyurethan-Beschichtung.</p> | <p>EUROPUR 0540 wird in der Industrie auf Beton und Asphalt, z. B. in Lager- und Produktionshallen, Kantinen angewendet.</p> |
| EUROPUR 0560  | <p>2-K Polyurethanbeschichtung für fugenlose Industrieböden</p> <p>EUROPUR 0560 ist eine hochelastische, lösemittelfreie, ökonomische, selbstnivellierende 2-K Polyurethan-Beschichtung.</p> | <p>EUROPUR 0560 wird in der Industrie auf Beton und Zement z. B. in Lager- und Produktionshallen, Kantinen usw. angewendet.</p> |

ROLL-/VERLAUFBESCHICHTUNG- POLYURETHAN

| PRODUKT | SYSTEMBESCHREIBUNG | ANWENDUNGSBEREICHE |
|--|---|--|
| EUROPUR 0580  | 2-K Polyurethanbeschichtung, zäh-hart, pigmentiert EUROPUR 0580 ist eine robuste, lösemittelfreie, ökonomische, selbstnivellierende 2-K Polyurethan-Beschichtung | EUROPUR 0580 wird in der Industrie auf Beton und Asphalt, z. B. in Lager- und Produktionshallen, Kantinen usw. angewendet. |

AUFBAUVORSCHLAG: BESCHICHTUNG



- 1. EUROPOX 0100** Grundierung
- 2. EUROPUR 0560** Beschichtung

EUROPUR 0560 ist eine hochelastische, lösemittelfreie, ökonomische, selbstnivellierende 2-K Polyurethan Beschichtung.

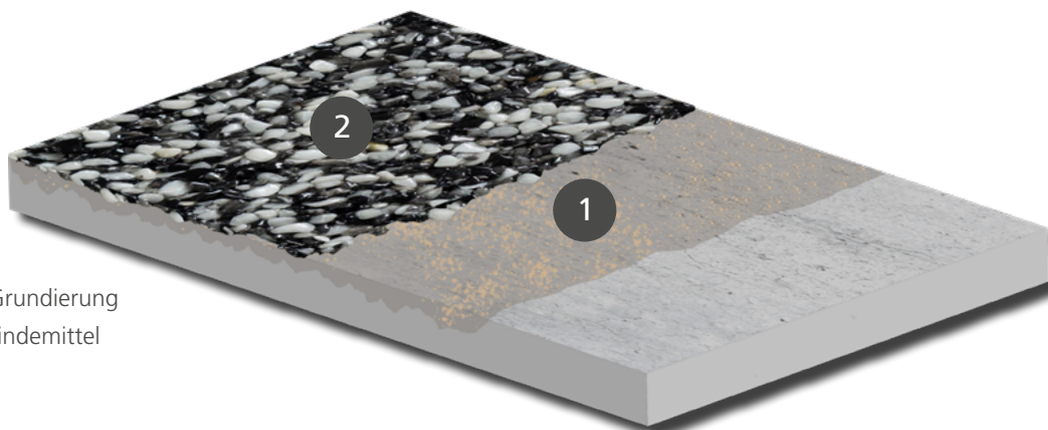
BINDEMittel STEIN

POLYURETHAN



| PRODUKT | SYSTEMBESCHREIBUNG | ANWENDUNGSBEREICHE |
|---|--|--|
| EUROPUR 0820  | 2-K Polyurethanbindemittel für Colorquarz-Dekorbeläge EUROPUR 0820 ist ein transparentes, dampfdurchlässiges, weitgehend UV-beständiges und lösemittelfreies Bindemittel mit restelastischen Eigenschaften und guter mechanischer sowie chemischer Beständigkeit. | EUROPUR 0820 wird als Bindemittel für Steinteppich-Beläge im Innen- und Außenbereich verwendet. Überwiegend hergestellt aus feuergetrocknetem Colorquarz oder Marmor Kies. |
| EUROPUR 0825  | 2-K Polyurethanbindemittel für Colorquarz-Dekorbeläge EUROPUR 0825 ist ein transparentes, dampfdurchlässiges, hoch UV-beständiges und lösemittelfreies Bindemittel mit restelastischen Eigenschaften und guter mechanischer sowie chemischer Beständigkeit. | EUROPUR 0825 wird als Bindemittel für Steinteppich-Beläge im Innenbereich und insbesondere im Außenbereich verwendet. Überwiegend hergestellt aus feuergetrocknetem Colorquarz oder Marmor Kies. |

AUFBAUVORSCHLAG: BINDEMittel



- 1. EUROPOX 0100** Grundierung
- 2. EUROPUR 0825** Bindemittel

EUROPUR 0825 ist ein transparentes, dampfdurchlässiges, hoch UV-beständiges und lösemittelfreies Bindemittel mit restelastischen Eigenschaften und guter mechanischer sowie chemischer Beständigkeit.



AUFBAUVORSCHLÄGE

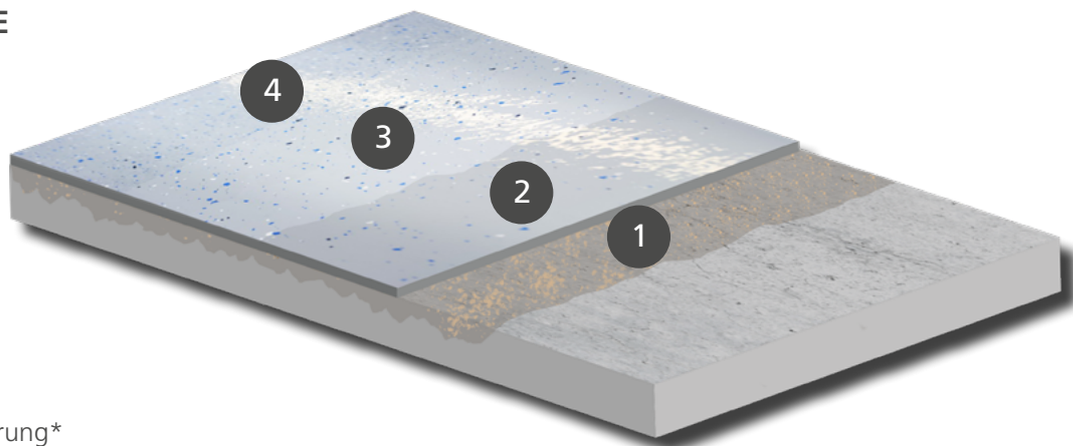
DEKORATIV, CHEMISCH- & MECHANISCH BELASTBAR, FLEXIBEL, UV-STABIL



BALKONBESCHICHTUNG

IK

AUFBAUVORSCHLÄGE



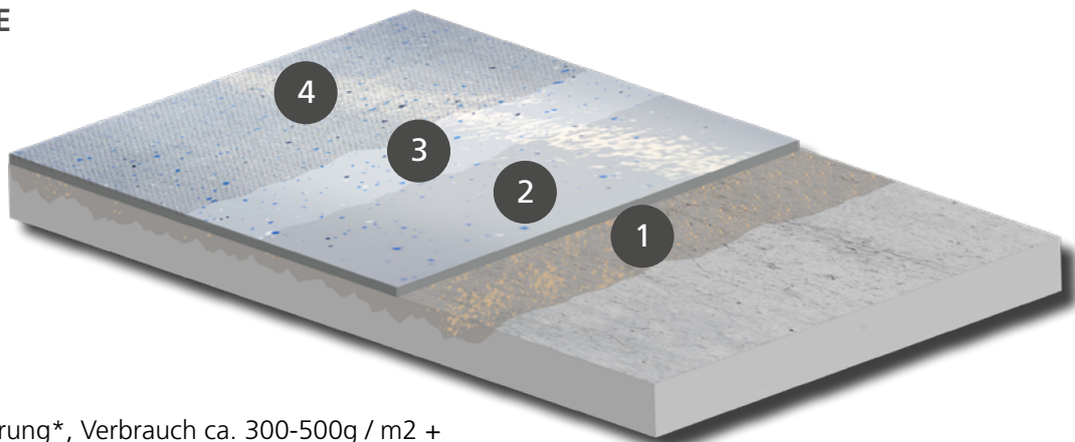
1. **EUROPOX 0100** Grundierung*
2. **Quarzsand 0,1-0,4mm** Verbrauch ca. 500g / m²
3. 2x **EUROPUR 0425** oder **EUROPUR 0445** Beschichtung, Verbrauch ca. 500-700g / m² + Color Chips
4. **EUROPUR 0420** oder **EUROPUR 0440** Versiegelung, Verbrauch ca. 100-200g / m² (optional)

| FUNKTION | ECO | BASIC | PRO |
|-----------------------|--|---|---|
| GRUNDIERUNG* | ---- | EUROPOX 0120 | EUROPOX 0100 |
| QUARZSAND | ---- | 0,1 - 0,4mm optional (500g / m ²) | 0,1 - 0,4mm optional (500g / m ²) |
| BESCHICHTUNG | 2x EUROPUR 0425 oder EUROPUR 0445 (500-700g / m ²) | 2x EUROPUR 0425 oder EUROPUR 0445 (500-700g / m ²) | 2x EUROPUR 0425 oder EUROPUR 0445 (500-700g / m ²) |
| CHIPS / FLAKES | ---- | optional (10-50g / m ²) | optional (10-50g / m ²) |
| VERSIEGELUNG | ---- | Bei Verwendung von Chips: EUROPUR 0420 oder EURO- PUR 0440 (100-200g /m ²) | Bei Verwendung von Chips: EUROPUR 0420 oder EURO- PUR 0440 (100-200g /m ²) |

* Zwischen ca. 0,3 – 0,5 kg/m² je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes. Wir empfehlen einen zweiten Grundierarbeiten gang von ca. 0,2 – 0,4 kg/m² bis zur vollständigen Porenfüllung bei stark saugenden, porösen Untergründen und zur Verbesserung der Sperrwirkung bei rückwärtiger Hinterfeuchtung. Die Temperatur des Untergrundes ist von entscheidender Bedeutung. Bei niedrigen Temperaturen erhöht sich infolge zunehmender Viskosität ggf. der Verbrauch pro Flächeneinheit. Flächendeckendes Abstreuen der frischen Grundierung mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung 0,3 -0,8 mm (ca. 1 kg/m²). Überschussabsandung ist zu vermeiden. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und variieren je nach Untergrundbeschaffenheit.



AUFBAUVORSCHLÄGE

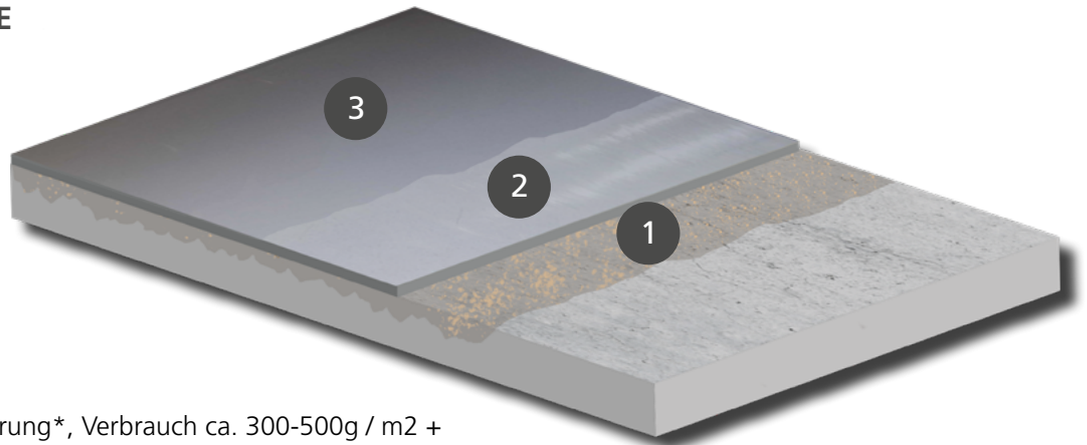


1. **EUROPOX 0100** Grundierung*, Verbrauch ca. 300-500g / m² +
Quarzsand 0,1-0,4mm bis 0,3-0,8mm, Verbrauch ca. 500g / m²
2. **EUROPUR 0500** Beschichtung, Verbrauch ca. 2,0-3,0kg / m² + Color Chips
3. **EUROPUR 0430** (glänzend) Versiegelung, Verbrauch ca. 150g / m² (optional)
4. **Versiegelung + Glasperlen** Rutschhemmung, Verbrauch ca. 50 - 200g / m²) (optional)

| FUNKTION | ECO | BASIC | PRO | PERFORMANCE |
|-------------------------------------|--|---|---|---|
| GRUNDIERUNG* | EUROPOX 0120 (300-500g / m ² + 10% Wasser) | EUROPOX 0120 (300-500g / m ²) | EUROPOX 0100 (300-500g / m ²) | EUROPOX 0100 (300-500g / m ²) |
| QUARZSAND | Quarzsand 0,1 -0,4mm (500g / m ²) | Quarzsand 0,1 - 0,4 oder 0,3 - 0,8 mm (500g / m ²) | Quarzsand 0,1-0,4mm bis 0,3 -0,8 mm (500g / m ²) | Quarzsand 0,1-0,4mm bis 0,3 -0,8 mm (500g / m ²) |
| BESCHICHTUNG | EUROPOX 0340 (1,0-1,2kg / m ² Roll- beschichtung) | EUROPOX 0240 (1,0 - 1,5 kg / m ² Roll- beschichtung) | EUROPUR 0500 (2,0 - 3,0 kg / m ²) | EUROPUR 0500 (2,0 - 3,0 kg / m ²) |
| CHIPS / FLAKES | ---- | optional (10-50g / m ²) | optional (10-50g / m ²) | optional (10-50g / m ²) |
| VERSIEGELUNG TRANSPARENT | ---- | 1x Europur 0430 (glänzend 150g /m ²) / 2x Europur 0460 (matt 50g /m ²) | 1x Europur 0430 (glänzend 150g /m ²) / 2x Europur 0460 (matt 50g /m ²) | ---- |
| VERSIEGELUNG PIGMENTIERT | ---- | 2x Europur 0465 (glänzend - 50 - 100g / m ²) | ---- | 2x Europur 0465 (matt - 50 - 100g / m ²) oder 2x Europur 0485 (glänzend - 50 - 100g / m ²) |
| RUTSCHHEMMUNG | ---- | ---- | Versiegelung + Glas- perlen (50-200g / m ²) | Versiegelung + Glas- perlen (50-200g / m ²) |

* Zwischen ca. 0,3 – 0,5 kg/m² je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes. Wir empfehlen einen zweiten Grundierarbeiten gang von ca. 0,2 – 0,4 kg/m² bis zur vollständigen Porenfüllung bei stark saugenden, porösen Untergründen und zur Verbesserung der Sperrwirkung bei rückwärtiger Hinterfeuchtung. Die Temperatur des Untergrundes ist von entscheidender Bedeutung. Bei niedrigen Temperaturen erhöht sich infolge zunehmender Viskosität ggf. der Verbrauch pro Flächeneinheit. Flächendeckendes Abstreuen der frischen Grundierung mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung 0,3 -0,8 mm (ca. 1 kg/m²). Überschussabsandung ist zu vermeiden. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und variieren je nach Untergrundbeschaffenheit.

AUFBAUVORSCHLÄGE



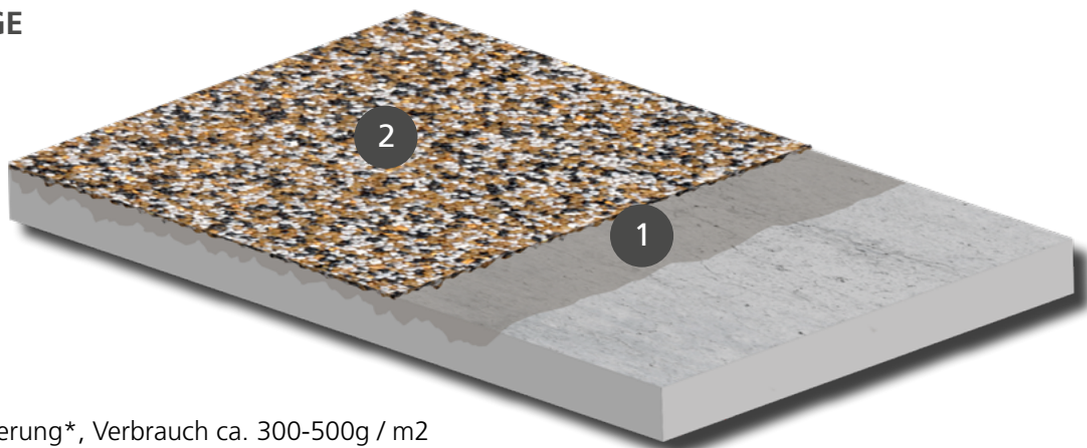
1. **EUROPOX 0100** Grundierung*, Verbrauch ca. 300-500g / m² +
Quarzsand 0,3-0,8 Verbrauch ca. 500g / m²
2. **2x EUROPOX 0300** Beschichtung, Verbrauch ca. 1kg / m²
3. **2x EUROPUR 0460 (matt)** Versiegelung, Verbrauch ca. 150g / m² (optional)

| FUNKTION | ECO | BASIC | PRO | PERFORMANCE |
|-------------------------------------|--|---|--|---|
| GRUNDIERUNG* | EUROPOX 0220 (800-1000g / m ² + 10% Wasser) | EUROPOX 0220 (800-1000g / m ² + 10% Wasser) | EUROPOX 0100 (300-500g / m ²) | EUROPOX 0100 (300-500g / m ²) |
| QUARZSAND | ---- | ---- | Quarzsand 0,3 - 0,8 mm je nach ge- wünschter Rutschhe- mung (500g / m ²) | Quarzsand 0,3 - 0,8 mm je nach ge- wünschter Rutschhe- mung (500g / m ²) |
| BESCHICHTUNG | EUROPOX 0220 (800-1000g / m ²) | EUROPOX 0220 (800-1000g / m ²) | 2x EUROPOX 0300 (1,0kg / m ² Rollen) Quarzsand 0,3-0,8 bis 1,0 - 1,6 mm je nach gewünschter Rutsch- hemmung (0,5 - 4,0kg / m ²) | 2x EUROPOX 0360 (1,0kg / m ² Rollen) Quarzsand 0,3-0,8 bis 1,0 - 1,6 mm je nach gewünschter Rutsch- hemmung (0,5 - 4,0kg / m ²) |
| CHIPS / FLAKES | ---- | optional (10-50g / m ²) | ---- | ---- |
| VERSIEGELUNG TRANSPARENT | ---- | 2x Europur 0430 (glänzend 150g /m ²) / 2x Europur 0460 (matt 50-100g /m ²) | 2x Europur 0430 (glänzend 150g /m ²) / 2x Europur 0460 (matt 50-100g /m ²) | 2x Europur 0430 (glänzend 150g /m ²) / 2x Europur 0460 (matt 50-100g /m ²) |
| VERSIEGELUNG PIGMENTIERT | ---- | 2x Europur 0485 (glänzend - 150g / m ²) | 2x Europur 0485 (glänzend - 150g / m ²) | 2x Europur 0485 (glänzend - 150g / m ²) |

* Zwischen ca. 0,3 – 0,5 kg/m² je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes. Wir empfehlen einen zweiten Grundierarbeitsgang von ca. 0,2 – 0,4 kg/m² bis zur vollständigen Porenfüllung bei stark saugenden, porösen Untergründen und zur Verbesserung der Sperrwirkung bei rückwärtiger Hinterfeuchtung. Die Temperatur des Untergrundes ist von entscheidender Bedeutung. Bei niedrigen Temperaturen erhöht sich infolge zunehmender Viskosität ggf. der Verbrauch pro Flächeneinheit. Flächendeckendes Abstreuen der frischen Grundierung mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung 0,3 -0,8 mm (ca. 1 kg/m²). Überschussabsandung ist zu vermeiden. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und variieren je nach Untergrundbeschaffenheit.



AUFBAUVORSCHLÄGE



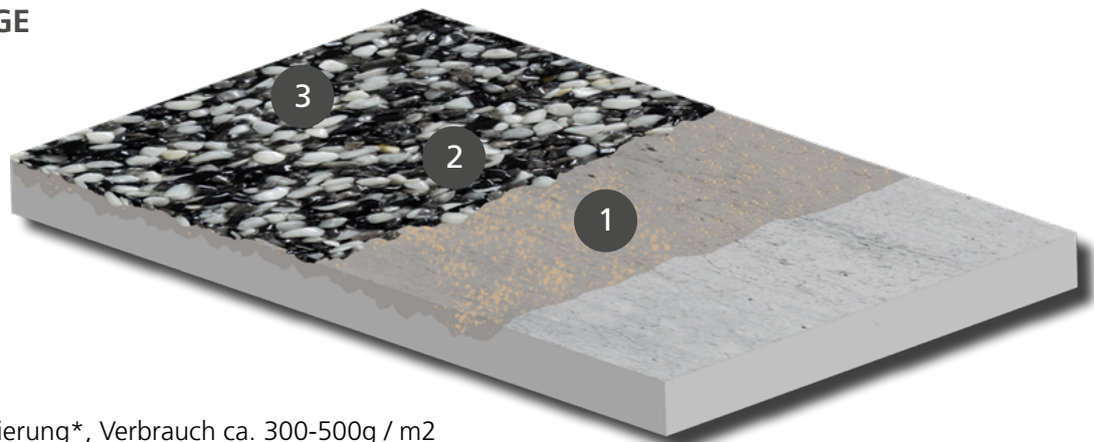
1. **EUROPOX 0120** Grundierung*, Verbrauch ca. 300-500g / m²
2. **bunter Quarzsand**, Verbrauch ca. 2-4kg / m² +
EUROPROX 0200 Versiegelung, Verbrauch ca. 0,8-1,2kg/ m²

| FUNKTION | ECO | BASIC | PRO |
|---------------------|---|--|--|
| GRUNDIERUNG* | EUROPOX 0120 (300-500g / m ²) | EUROPOX 0120 (300-500g / m ²) | EUROPOX 0100 (300-500g / m ²) |
| KLEBESCHICHT | ---- | Europox 0200 (0,2 - 1,2 kg / m ²) | ---- |
| COLORQUARZ | bunter Quarzsand (2-4kg / m ²) | bunter Quarzsand (2-4kg / m ²) | EUROPOX 0200 + Marmor- kies Verhältnis ca. 100:5 (ca. 5kg - 20kg / m ² Mar- morkies und 0,25-1kg / m ² Europur 0200) |
| VERSIEGELUNG | Europrox 0200 (0,8 - 1,2 kg / m ²) | 2x Europrox 0200 (0,8 - 1,2 kg / m ²) | Europrox 0200 (fluten/ Verbrauch je nach Kornstärke und Schicht- dicke) |

* Zwischen ca. 0,3 – 0,5 kg/m² je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes. Wir empfehlen einen zweiten Grundierarbeitsgang von ca. 0,2 – 0,4 kg/m² bis zur vollständigen Porenfüllung bei stark saugenden, porösen Untergründen und zur Verbesserung der Sperrwirkung bei rückwärtiger Hinterfeuchtung. Die Temperatur des Untergrundes ist von entscheidender Bedeutung. Bei niedrigen Temperaturen erhöht sich infolge zunehmender Viskosität ggf. der Verbrauch pro Flächeneinheit. Flächendeckendes Abstreuen der frischen Grundierung mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung 0,3 -0,8 mm (ca. 1 kg/m²). Überschussabsandung ist zu vermeiden. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und variieren je nach Untergrundbeschaffenheit.

NATURSTEINTEPPICH

AUFBAUVORSCHLÄGE



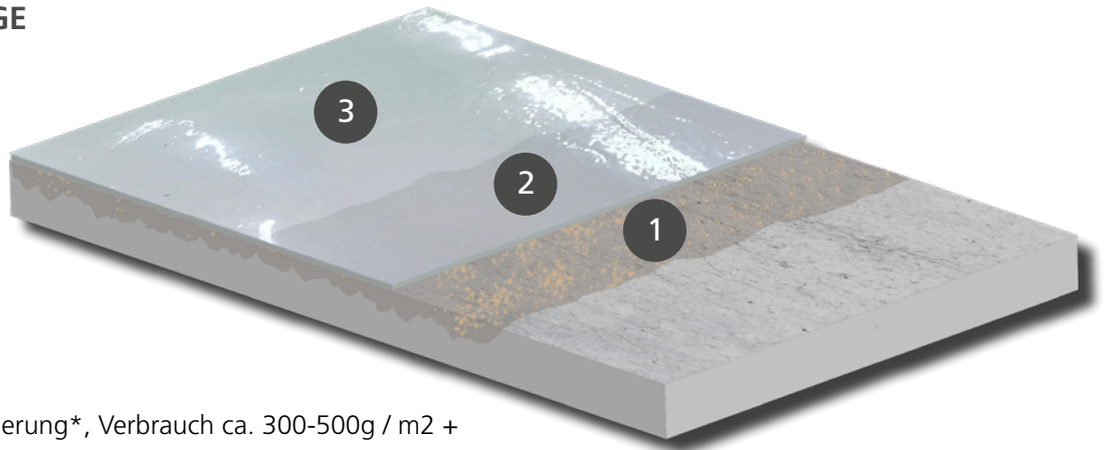
1. **EUROPOX 0100** Grundierung*, Verbrauch ca. 300-500g / m²
2. **EUROPUR 0825 + Marmor Kies** Verhältnis ca. 100:5 Verbrauch ca. 2-4kg / m²
3. **EUROPUR 0825** Versiegelung, Verbrauch je nach Körnung

| FUNKTION | BASIC | PRO | PERFORMANCE |
|---------------------|--|--|---|
| GRUNDIERUNG* | EUROPOX 0100 (300-500g / m ²) | EUROPOX 0100 (300-500g / m ²) | EUROPOX 0100 (300-500g / m ²) Quarzsand 0,3 - 0,8 mm (0,5 - 1 kg / m ²) Europur 0560 ggf. mit Vlies 150g/m ² bei bewegtem Untergrund, Farbe den Steinen anpassen, alter- nativ RAL7035 ggf. Prüfen ob flexiblere Membrane aus TC30G Grau und Vlies (2kg + 150g) unter Europur 0560 notwendig ist |
| KLEBESCHICHT | ---- | ---- | Europur 0560 ggf. mit Vlies (150g / m ²) bei bewegtem Un- tergrund , alternativ RAL7035 (2 - 3kg / m ²) |
| MARMORKIES | EUROPUR 0820 + Marmor- kies Verhältnis ca. 100:5 (ca. 5kg - 20kg / m ² Sand/ Marmor und 0,25-1kg / m ² Europur 0820) | EUROPUR 0825 + Marmor- kies Verhältnis ca. 100:5 (ca. 5kg - 20kg / m ² Mar- mor und 0,25-1kg / m ² Europur 0825) | Europur 0820 + Marmor- kies Verhältnis anpassen: ca. 100:5 + R2 (1,5 fache Kornstärke - Ver- brauch ca. 5kg - 20kg / m ² Sand/Marmor und 0,25-1kg / m ² Europur 0820) |
| VERSIEGELUNG | EUROPUR 0820 (fluten/ Verbrauch je nach Kornstärke und Schicht- dicke) | EUROPUR 0825 (fluten/ Verbrauch je nach Kornstärke und Schicht- dicke) | Europur 0820 alternativ Europur 0825 ggf. Versiegelung mit Euro- pur 0430 (beste), Europur 0420, Europur 0440 (fluten / Verbrauch je nach Kornstärke und Schicht- dicke) |

* Zwischen ca. 0,3 – 0,5 kg/m² je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes. Wir empfehlen einen zweiten Grundierarbeitsgang von ca. 0,2 – 0,4 kg/m² bis zur vollständigen Porenfüllung bei stark saugenden, porösen Untergründen und zur Verbesserung der Sperrwirkung bei rückwärtiger Hinterfeuchtung. Die Temperatur des Untergrundes ist von entscheidender Bedeutung. Bei niedrigen Temperaturen erhöht sich infolge zunehmender Viskosität ggf. der Verbrauch pro Flächeneinheit. Flächendeckendes Abstreuen der frischen Grundierung mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung 0,3 -0,8 mm (ca. 1 kg/m²). Überschussabsandung ist zu vermeiden. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und variieren je nach Untergrundbeschaffenheit.



AUFBAUVORSCHLÄGE



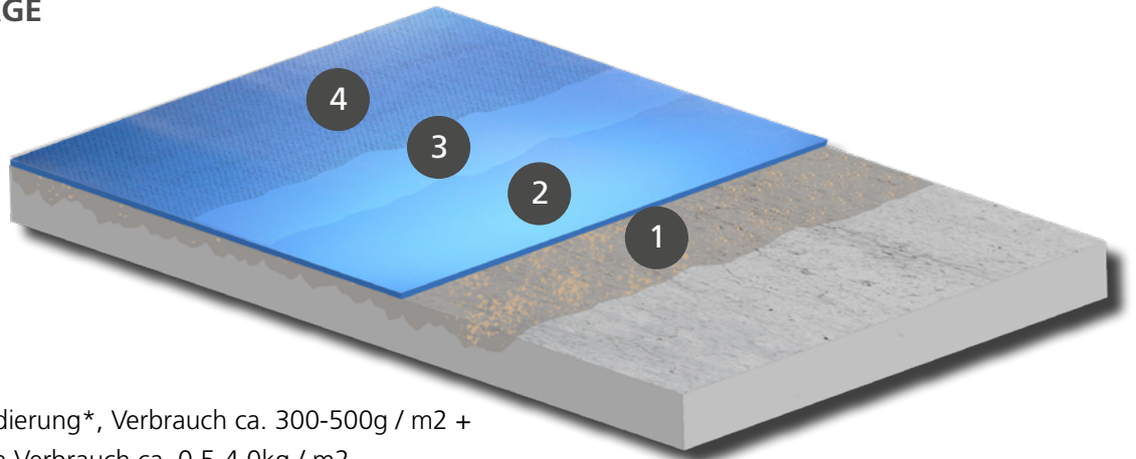
1. **EUROPOX 0120** Grundierung*, Verbrauch ca. 300-500g / m² +
Quarzsand 0,3-0,8mm Verbrauch ca. 0,5-4,0kg / m²
2. **EUROPUR 0560** Beschichtung, Verbrauch ca. 2,0 - 3,0kg / m²
3. **2x EUROPUR 0485** Versiegelung, Verbrauch ca. 150g / m²

| FUNKTION | INDUSTRIEBODEN- BESCHICHTUNG SHORE D30 | INDUSTRIEBODEN- BESCHICHTUNG SHORE D30 | INDUSTRIEBODEN- BESCHICHTUNG SHORE D60 / gerin- ge Belastung durch Stapler etc. | INDUSTRIEBODEN- BESCHICHTUNG SHORE D60 / gerin- ge Belastung durch Stapler etc. |
|----------------------|---|---|---|---|
| GRUNDIERUNG* | EUROPOX 0120 alter- nativ Europox 0100 (300-500g / m ²) | EUROPOX 0120 alter- nativ Europox 0100 (300-500g / m ²) | EUROPOX 0120 alter- nativ Europox 0100 (300-500g/m ²) | EUROPOX 0120 alter- nativ Europox 0100 (300-500g/m ²) |
| HAFTBRÜCKE | Quarzsand 0,3 - 0,8 mm (0,5 - 4kg / m ²) | Quarzsand 0,3 - 0,8 mm (0,5 - 4kg / m ²) | Quarzsand 0,3 - 0,8 mm (0,5 - 4kg / m ²) | Quarzsand 0,3 - 0,8 mm (0,5 - 4kg / m ²) |
| BESCHICHTUNG | EUROPUR 0560 (2-3kg / m ²) | EUROPUR 0560 (2-3kg / m ²) | EUROPUR 0520 2-3kg / m ² | EUROPUR 0520 2-3kg / m ² |
| VERSIEGELUNG | 2x EUROPUR 0465 (50 - 100g / m ²) | 2x EUROPUR 0485 (150g / m ²) | 2x EUROPUR 0465 (50-100g / m ²) | 2x EUROPUR 0485 (150g / m ²) |
| RUTSCHHEMMUNG | ---- | ---- | R9-R10 (matt) | R9 (glänzend) |

* Zwischen ca. 0,3 – 0,5 kg/m² je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes. Wir empfehlen einen zweiten Grundierarbeiten gang von ca. 0,2 – 0,4 kg/m² bis zur vollständigen Porenfüllung bei stark saugenden, porösen Untergründen und zur Verbesserung der Sperrwirkung bei rückwärtiger Hinterfeuchtung. Die Temperatur des Untergrundes ist von entscheidender Bedeutung. Bei niedrigen Temperaturen erhöht sich infolge zunehmender Viskosität ggf. der Verbrauch pro Flächeneinheit. Flächendeckendes Abstreuen der frischen Grundierung mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung 0,3 -0,8 mm (ca. 1 kg/m²). Überschussabsandung ist zu vermeiden. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und variieren je nach Untergrundbeschaffenheit.

INDUSTRIEBÖDEN

AUFBAUVORSCHLÄGE



1. **EUROPOX 0120** Grundierung*, Verbrauch ca. 300-500g / m² +
Quarzsand 0,3-0,8mm Verbrauch ca. 0,5-4,0kg / m²
2. **EUROPUR 0520** Beschichtung, Verbrauch ca. 2,0 - 3,0kg / m²
3. **2x EUROPUR 0465** Versiegelung, Verbrauch ca. 50- 100g / m²)
4. **R9** Rutschhemmung (glänzend)

| FUNKTION | INDUSTRIEBODEN- BESCHICHTUNG SHORE D60-65 | INDUSTRIEBODEN- BESCHICHTUNG SHORE D75 / Belas- tung durch Stapler etc. | INDUSTRIEBODEN- BESCHICHTUNG SHORE D75 / Belas- tung durch Stapler etc. | INDUSTRIEBODEN- BESCHICHTUNG PU SHORE D80 auch für Parkhaus und Rampen |
|----------------------|---|---|---|--|
| GRUNDIERUNG* | EUROPOX 0120 alter- nativ Europox 0100 (300-500g / m ²) | EUROPOX 0120 alter- nativ Europox 0100 (300-500g/m ²) | EUROPOX 0120 alter- nativ Europox 0100 (300-500g/m ²) | EUROPOX 0120 alter- nativ Europox 0100 (300-500g / m ²) |
| HAFTBRÜCKE | Quarzsand 0,3 - 0,8 mm (0,5 - 4kg / m ²) | Quarzsand 0,3 - 0,8 mm (0,5 - 4kg / m ²) | Quarzsand 0,3 - 0,8 mm (0,5 - 4kg / m ²) | Quarzsand 0,3 - 0,8 mm (0,5 - 4kg / m ²) |
| BESCHICHTUNG | EUROPUR 0240 (2kg / m ²) | EUROPUR 0520 2-3kg / m ² | EUROPUR 0520 2-3kg / m ² | EUROPOX 0340 (2 kg / m ²) |
| VERSIEGELUNG | ---- | 2x EUROPUR 0465 (50 - 100g / m ²) | 2x EUROPUR 0485 (150g / m ²) | ---- |
| RUTSCHHEMMUNG | ---- | R9-R10 (matt) | R9 (glänzend) | ---- |

* Zwischen ca. 0,3 – 0,5 kg/m² je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes. Wir empfehlen einen zweiten Grundierarbeiten gang von ca. 0,2 – 0,4 kg/m² bis zur vollständigen Porenfüllung bei stark saugenden, porösen Untergründen und zur Verbesserung der Sperrwirkung bei rückwärtiger Hinterfeuchtung. Die Temperatur des Untergrundes ist von entscheidender Bedeutung. Bei niedrigen Temperaturen erhöht sich infolge zunehmender Viskosität ggf. der Verbrauch pro Flächeneinheit. Flächendeckendes Abstreuen der frischen Grundierung mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung 0,3 -0,8 mm (ca. 1 kg/m²). Überschussabsandung ist zu vermeiden. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und variieren je nach Untergrundbeschaffenheit.



**WE JUST
DO IT
BETTER**

www.euroteam-bauchemie.de

EUROTEAM Bauchemie GmbH
An der Mühle 1
D-15345 Altlandsberg
Tel.: +49 (0) 33438/1479-0
Fax.: +49 (0) 33438/1479-29
info@euroteam-bauchemie.de