



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

Aquagrund Konzentrat

2-Komponenten elastische Tiefengrundierung

11047 Komp. B, 11048 Komp. A

- **GUTE HAFTBRÜCKE**
- **VERFESTIGUNG**
- **KEINE SEITENVERLEIMUNG**
- **LICHTECHT**
- **FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE**



Anwendungsgebiet

Das Produkt ergibt in verdünnter Form angewendet eine Tiefenimprägnierung auf saugenden mineralischen Baustoffen.

Anwendungshinweise

- ⇒ **Vorbereitung**
Der Untergrund muss trocken, sauber, fett- und ölfrei sein, sowie keine Zementhaut oder lose Teile voranden sein. Die Druckfestigkeit muss mindestens 25 N/mm², sowie Haftzugfestigkeit mindestens 1,5 N/mm² betragen. Unebenheiten oder poröse Stellen sind vorgängig auszuspachteln oder vollflächig zu egalisieren.
Oberflächenvorbereitung:
Nicht ausreichend tragfähige Schichten und Verschmutzungen müssen mechanisch entfernt werden, z.B. durch Kugelstrahlen. Eine Entstaubung ist grundsätzlich notwendig.
- ⇒ **Grundierung**
Aquagrund im Mischverhältnis 1 Teil Harz : 1,5 Teilen Härter : 60 Teilen Wasser (z.B. 167 g Teil Harz : 250 g Teil Härter : 10 kg Wasser) anwenden. Vordosierte Komp. A mit vordosierter Komp. B in frischem Eimer während 3 Minuten niedertourig mischen. Die abgewogene Wassermenge langsam begeben. Das fertigmischte Material in ein sauberes Mischgefäß umfüllen und nochmals kurz aufrühren. Mit Roller auftragen. Untergrundtemperatur: Min. +10°C, max. + 30°C. Die Mischung mit einem Kunststoffroller auftragen, die Mischung ist innerhalb 4 h zu verarbeiten. Sollte innert 4 h überlackiert werden.

Das Datenblatt beinhaltet naturgemäß nicht alle möglichen und zukünftigen Anwendungsfälle, die zum Teil auch durch die Vielseitigkeit der Baustoffe gegeben sind. Es kann daher den fachmännischen Verarbeiter nicht von der Rückfrage in Zweifelsfällen, der eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie der kritischen Aufmerksamkeit bei der Verarbeitung entbinden. Auch werden im Datenblatt auf Informationen verzichtet, die man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann. Der Inhalt des Datenblattes ist ohne Rechtsverpflichtung und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

Aquagrund Konzentrat 2-Komponenten elastische Tiefengrundierung 11047 Komp. B, 11048 Komp. A

Gefährliche Inhaltsstoffe

Komponente A 50-100 % Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durch schnittlichem Molekulargewicht <700, 25-30% 2,3-Epoxypropyl-neodecanoat

Komponente B 50-100% Polyethylenpolyaminaddukt, 30-50% 2-(Propyloxy)ethanol

Hinweise

Vorgängig relative Luftfeuchtigkeit und Taupunkt messen. Es dürfen nur saubere und korrekt vorbereitete Oberflächen behandelt werden. Verarbeitungsminimum + 5 ° C, die rel. Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht übersteigen. Für die Applikation muss die Oberflächentemperatur bei ca. 5-20° Celsius liegen. Taupunkt darf nicht erreicht werden.

Technische Daten

Lösemittelbeständigkeit:

| | |
|--------------|----------|
| - Testbenzin | sehr gut |
| - Dieselöl | sehr gut |
| - Aceton | sehr gut |
| - Aethanol | sehr gut |

Verbrauch je nach Untergrund ca. 100 - 150 Lösung pro Anstrich
Haltbarkeit: 3 Jahre ab Produktionsdatum ungemischt

Angabe zu Rechtsvorschriften

Komponente A
Symbol (e): GHS08, GHS09
Signalwort: Achtung
ADR: UN 3077, Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 700, 2,3-Epoxypropyl-neodecanoat, Kl. 9.III ADR

Zusätzliche Angaben:
EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Komponente B
Symbol (e): GHS07, GHS09
Signalwort: Achtung
ADR: UN 3082, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Polyethylenpolyaminaddukt), Kl. 9.III ADR

