



# fuxit - 3010 2-K EP Chloridsperre für Magnesitstriche, wasseremulgierbar -

Article-No. 300-3010

## Areas of Application

fuxit - 3010 ist ein wasserverdünbares Harz zur Verwendung als Haftbrücke.

## Product Description

fuxit - 3010 ist eine transparente, lösemittelhaltige (Ethanol), wasserverdünnbare, 2-komponentige Haftgrundierung auf Basis Epoxid/Aminharz für saugende Untergründe auf mineralischer Basis. fuxit - 3010 ist chloridbeständig und kann als Haftbrücke für Magnesiaestriche eingesetzt werden. Beachten Sie hier jedoch die besonderen Anforderungen für das Verlegen von Magnesitstrichen (z.B. AGI - Arbeitsblatt A12).

| Technical Liquid State Data                       |                       |
|---------------------------------------------------|-----------------------|
| Solids Content                                    | 87.50%                |
| Density (20°C) g/cm <sup>3</sup>                  | 1.08g/cm <sup>3</sup> |
| Viscosity (20°C) in mPas                          | 3500-4000             |
| Color                                             | gelblich/transparent  |
| Shelf life in dry and dark at 10 - 20°C in months | 6 months              |

| Technical Solid State Data                                      |                       |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Adhesive Peel Strength (DIN ISO 4624) min. in N/mm <sup>2</sup> | 3.50N/mm <sup>2</sup> |

## Technical Solid State Data

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Density (20°C) g/cm <sup>3</sup> | 1.08g/cm <sup>3</sup> |
|----------------------------------|-----------------------|

## General Technical Data

|                                              |         |
|----------------------------------------------|---------|
| Material Consumption in grams/m <sup>2</sup> | 150-300 |
|----------------------------------------------|---------|

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Mixing Ratio A : B : [C] in mass % | 100:100 |
|------------------------------------|---------|

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Processing Temperature in °C | 10-30 |
|------------------------------|-------|

|                                                               |    |
|---------------------------------------------------------------|----|
| Processing Time / Pot Life in minutes at 20°C and 75% rel. LF | 30 |
|---------------------------------------------------------------|----|

|                                            |       |
|--------------------------------------------|-------|
| Walkability at 20°C / 75% rel. LF in hours | 12-14 |
|--------------------------------------------|-------|

|            |      |
|------------|------|
| GIS - Code | RE 2 |
|------------|------|

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Mindestbestellmenge | 120.00 |
|---------------------|--------|

## Hints

Bei den Kenndaten handelt es sich um von uns ermittelte Annäherungswerte, die Haftungsansprüche ausschließen.

## Substrate Requirements

Der Untergrund muss vor der Applikation kugelgestrahlt, gebürstet oder gefräst werden. Anschließend ist der Untergrund staubfrei zu saugen. Weichzonen, Schlämmeschichten, Verunreinigungen auf dem Beton, Öl, Fett, Hohlstellen und Risse sind vorher zu entfernen bzw. zu schließen. Der Untergrund muss trocken und tragfähig sein. Die Haftabzugsfähigkeit des vorbehandelten Untergrundes muss mind. 1,5 N/mm<sup>2</sup> betragen.

## Mix

fuxit - 3010 wird im erforderlichen Mengenverhältnis in 2-Komponenten-Gebinden geliefert.

Komponente B wird vollständig in die vorher aufgeführte Komponente A entleert; anschließend wird mit einem geeigneten elektrischen Rührwerk (Rührkopfdurchmesser mind. 15 % des Gebindedurchmessers) mind. 2 Minuten, in jedem Fall aber bis zur vollständigen, gleichmäßigen Durchmischung gerührt. Nach dem Mischen der beiden Komponenten können der Haftgrundierung bis zu 7 Volumenanteile (=700 %) Wasser zugegeben werden; die Mischung ist erneut gut durchzumischen.

## **Overcoat**

Eine eventuelle Überbeschichtung von fuxit - 3010 hat innerhalb 48 Stunden (bei ca. 20° C) zu erfolgen. Andernfalls muss der Belag vorher mit einem feinen Schleifvlies vollflächig angeschliffen und anschließend staubfrei abgesaugt werden.

## **Application**

fuxit - 3010 + Wasser wird auf die zu beschichtende Fläche gegossen und mittels Gummischieber, Walze oder Bürste gleichmäßig verteilt. Dabei ist darauf zu achten, dass eine vollständige, porenfreie und filmbildende Benetzung des Untergrundes erfolgt. Das „einmassieren“ mit einer harten Bürste garantiert optimale Ergebnisse. Die Auftragsmenge der Mischung liegt zwischen 150 und 300 g/m<sup>2</sup>. fuxit - 3010 kann nach der Applikation mit Quarzsand oder ähnlichen Abstreumaterialien abgestreut werden.

## **Precautions**

Hinweise zum Umgang mit dem Produkt entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den Richtlinien der chemischen Industrie über den Umgang mit Beschichtungstoffen (M004/M044). Die einschlägigen Vorschriften, wie z. B. die Gefahrstoffverordnung sind zu beachten. Bei der Verarbeitung sind geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille zu tragen.

## **Emergency Measures**

Im Falle von gesundheitlichen Komplikationen bei der Verarbeitung und im Umgang mit diesem

Produkt sofort ärztlichen Rat aufsuchen und Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden.

## **Disposal**

Restlos entleerte Gebinde sind als Baumüll zu entsorgen oder als Metallschrott der Wiederverwertung zuzuführen. Ausgehärtetes Reaktionsharzmaterial ist als Baumüll zu entsorgen.

## **Surface Behavior**

Dieses Produkt ist eine sog. Unterschicht oder auch Zwischenschicht, welche sich nicht zur Verlegung und Nutzung als oberste Schicht eines Systems (Deckbelag) eignet. Witterungseinflüsse und auch UV - Belastung (Sonne und/oder Kunstlicht) führen bei diesem Produkt je nach Intensität und auch Farbe (bei pigmentierten Produkten) zu Farbtonveränderungen. Ebenso können sog. Kreidungserscheinungen zu einer veränderten Oberflächenoptik führen. Durch den Einsatz von bestimmten Medien sowohl aus dem chemischen Bereich (Reinigungsmittel bzw. Desinfektionsmittel) wie auch aus dem Lebensmittelbereich (Rotwein, Essig, Kaffee, Cola, usw.) können ebenfalls Veränderungen der Oberfläche und somit optische Veränderungen eintreten. Nach der Ingebrauchnahme wird ein Reaktionsharz-Fußboden in der Regel sehr starken mechanischen Einflüssen ausgesetzt, wodurch die Oberfläche verkratzt. Es kommt zu einem sog. Weißbruch. Diese Kratzer sind je nach Intensität und auch je nach wiederkehrender Beanspruchung sichtbar. In allen Fällen ist die mechanische und auch chemische Gebrauchstüchtigkeit des Produktes nicht beeinträchtigt.

## Equipment Cleaning

Nach Beendigung der Beschichtungsarbeiten oder auch bei längerem Gebrauch wird empfohlen die eingesetzten Werkzeuge (auch Anmischmaschinen) mit Wasser zu reinigen. Davon ausgeschlossen sind saugende Walzen und zum Teil Pinsel.

## CE Marking

Die DIN EN 13813 "Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche – Estrichmörtel und Estrichmassen – Eigenschaften und Anforderungen" (Januar 2003) legt Anforderungen an Estrichmörtel fest, die für Fußbodenkonstruktionen in Innenräumen eingesetzt werden. Kunstharzbeschichtungen und -versiegelungen werden auch von dieser Norm erfasst. Produkte, die der o. g. Norm entsprechen, sind mit dem CE-Kennzeichen zu versehen.

## Dekopaint Directive (EU 2004/42/EG)

Der Grenzwert für Produkte im gebrauchsfertigen Zustand (Produkttyp nach Tabelle IIA j Typ Lb) beträgt: Stufe II (ab 2010) < 500 g/l VOC. Dieses Produkt enthält im gebrauchsfertigen Zustand weniger als 500 g/l VOC.

## Legal

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender/Verarbeiter ist in auf der Grundlage unserer Angaben jedoch in keinsten Weise von der Verpflichtung seiner Prüfpflicht entbunden. Wir weisen hiermit außerordentlich auf die Notwendigkeit von Prüfungen hin, die für den vorgesehenen Verwendungszweck, unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht, auszuführen sind. Im Übrigen verweisen wir auf unsere AGB, zu finden auf unserer Website unter: [www.fuxrad.de](http://www.fuxrad.de)

## Storage

Die Lagerung unserer Produkte sollte, wenn möglich unter Normalklima (+10 bis 18 °C) und unter

trockenen und nicht direkt der Sonneneinstrahlung unterliegenden Räumlichkeiten stattfinden. Zu hohe und auch zu niedrige Temperaturen führen zu erheblichen Verkürzungen der Mindesthaltbarkeit, sowie auch zu Beeinträchtigungen der Gebrauchsfähigkeit. Die Angaben in diesem Datenblatt zu klimatischen Bedingungen sind einzuhalten.

## Certificates

