

## Datenblatt

### **FEINES WASSERABSTOSSENDES UND LEISTUNGSSTARKES BETON-DICHTUNGSMITTEL FÜR FUGEN VON 0 BIS 6 mm**

Wasserabstoßend Abriebfest  
Leicht spachtelbar  
Schnell zu reinigen  
UV-beständig (bleicht nicht aus)

### **ANWENDUNGSBEREICHE**

Verfugen von Böden und Verkleidungen mit Keramikfliesen und Mosaiken aus Keramik und aus Glas auch unter Wasser.

### **NICHT VERWENDEN**

Auf Unterböden und noch feuchten Klebemitteln (um durch den Ausstrich der löslichen Salze auf der Oberfläche verursachte Veränderungen der Farbe zu vermeiden); unter Verlegungsbedingungen bei einer Temperatur von unter +5°C oder über +35°C; für Fugen mit einer Breite von > 6 mm; für elastische Dehnungsfugen (in diesen Fällen Silikon- oder Polyurethan-Dichtungsmittel verwenden); in Industriebereichen, die chemischen Einflüssen ausgesetzt sind; auf vom darunterliegenden Gelände nicht isolierten Böden.

### **GEBRAUCHSANWEISUNGEN**

Vor dem Verfugen kontrollieren, ob das Verlegen korrekt ausgeführt wurde und die Fliesen perfekt am Boden befestigt sind. Die Unterböden müssen vollständig trocken sein. Mit dem Verfugen erst nach Verlauf der auf dem Datenblatt des verwendeten Klebemittels angegebenen Wartezeit beginnen. Bei Verlegen mit Malta je nach Stärke des Estrichs, der klimatischen Umweltbedingungen, der Absorption der Beschichtung und des Unterbodens mindestens 7-14 Tage warten. Ein eventueller Aufstieg von Wasser oder Feuchtigkeit kann Ablagerungen von Salzen auf der Oberfläche der Spachtelmasse verursachen oder zu Streifungen der Farbe führen, die durch eine ungleichmäßige Verdampfung des Restwassers durch die Spachtelmasse erfolgt. Die Fugen müssen sauber von Rückständen des Klebemittels sein, auch wenn sie schon gehärtet sind, und eine gleichmäßige Tiefe haben, die mindestens 2/3 der Gesamtstärke der Beschichtung betragen muss, um unterschiedliche Trocknungszeiten der verschiedenen Stärken zu vermeiden, da sie zu Streifungen der Farbe führen. Außerdem müssen die Fugen mit einer sorgfältigen Absaugung mit elektrischem Staubsauger von Staub und brüchigen Teilen gereinigt werden. Bei sehr absorbierenden Fliesen und hohen Temperaturen ist es empfehlenswert die Beschichtung vor dem Verfugen mit einem feuchten Schwamm abzuwischen, ohne dabei Wasseransammlung in den Fugen zu verursachen. Vor dem Verfugen mit Farben, die einen Kontrast zu denen der Verkleidung bilden, muss die Möglichkeit der Reinigung kontrolliert werden, die sich bei Oberflächen mit betonter Mikroporosität als schwierig erweisen könnte. Es empfiehlt sich vorher einen Test außerhalb der Arbeitsstelle oder in einem kleinen geschützten Bereich zu machen. In diesen Fällen ist es ratsam eine Schutzbehandlung der Beschichtung mit spezifischen Produkten vorzunehmen, wobei zu beachten ist, dass diese nicht in die Fugen kommen.

### **VORBEREITUNG DER PASTE**

5 kg Dichtungsmittel in einen sauberen Behälter schütten, der circa 1,4 Liter sauberes Wasser enthält. Mit einem Mischer mit niedriger Drehzahl mischen bis man eine homogene und klumpenfreie Paste erhält. Die auf der Packung angegebene Wassermenge dient als Vorgabe und kann je nach Farbe variieren. Der auszuführenden Applikation entsprechend ist es möglich Pasten mit mehr oder weniger thixotroper Konsistenz zu erlangen. Das Hinzufügen von zu viel Wasser verbessert die Möglichkeit der Verarbeitung und der Reinigung der Spachtelmasse nicht, kann eine Verringerung der Stärke, Schwindungen in der plastischen Trockenphase verursachen und die endgültige Leistung vermindern. Alle erforderlichen Pasten vorbereiten, um die Arbeit mit der gleichen Menge Wasser fertigzustellen, damit Variationen des Farbtons vermieden werden.

## Datenblatt

### **FEINES WASSERABSTOSSENDES UND LEISTUNGSSTARKES BETON-DICHTUNGSMITTEL FÜR FUGEN VON 0 BIS 6 mm**

#### **Auftragen der Paste:**

Unter Verwendung der entsprechenden Spachtel die Fugen mit der Paste füllen und die überflüssige Menge sorgfältig entfernen. Die Abdichtung der gesamten Oberfläche bis zur vollständigen Füllung der Fugen vornehmen, dazu diagonal zu den Fliesen verfahren. Den Großteil der Rückstände der Spachtelmasse sofort abtragen und nur einen dünnen Film auf der Fliese lassen. Die Paste nicht später als circa 90 Minuten nach der Zubereitung verwenden.

#### **Fertigstellung:**

Nach Verdicken der Spachtelmasse in der Fuge sofort mit den Reinigungsarbeiten beginnen. Dann das Ausgleichen der Verfugungen und die Reinigung mit einem mit sauberem Wasser angefeuchteten, großen und dicken Schwamm vornehmen, damit die Fugen nicht vertieft werden. Die Reinigung beenden, dazu diagonal zu den Fliesen verfahren und auf der gesamten Oberfläche eine gleichmäßige Wassermenge verwenden, um die Bildung von Streifungen zu vermeiden. Bei großen Fußbodenbelägen kann eine Maschine mit Schwammband verwendet werden. 12 Stunden lang vor Sonne, Regen, Eis und Zugluft schützen. Feuchter Untergrund kann Streifungen verursachen. Die Reinigung der Werkzeuge von den Rückständen der Spachtelmasse muss vor dem Verhärten des Produkts erfolgen.

#### **Inbetriebnahme:**

Die Böden sind nach ca. 24 begehbar und nach ca. 3 Tagen befahrbar.

#### **Aufbewahrung:**

12 Monate in einem trockenen Raum in den verschlossenen Originalpackungen. Die auf der Etiketle angegebene Farbe ist lediglich indikativ.

#### **WARNHINWEISE**

Nach Öffnen des Sackes empfiehlt es sich ihn vor Feuchtigkeit zu schützen, um eine Verschlechterung zu verhindern.

Die oben beschriebenen Angaben und Vorschriften entsprechen zwar unseren besten Erfahrungen, aber sie sind lediglich als indikativ zu betrachten und müssen durch gründliche praktische Tests bestätigt werden. Deshalb müssen die Anwender des Produkts selbst feststellen, ob es für die vorgesehene Anwendung geeignet ist und die Verantwortung für den Gebrauch selbst übernehmen.

**PRODUKT NUR FÜR PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.**