

# Resifix

## - für eine effektive Versiegelung von Belagsfugen

### Produktbeschreibung

Resiblock Resifix Commercial ist ein selbsthaftender Fugensand für Fliesen- und Steinbeläge. Resiblock Resifix Commercial funktioniert auch in Fugen, die breiter sind als der normale Standard von 2-3 mm. Resiblock Resifix Commercial wird in die Fugen des Belags hineingefegt und bildet hiernach einen undurchlässigen Polymerbeton, der bei der Zufuhr von Wasser an den Kanten des Belags haftet. Resiblock Resifix Commercial ist eine preisgünstige Alternative verglichen mit anderen entsprechenden Fugenprodukten.

### Vorteile

- Resiblock Resifix Commercial kann in fast allen Fugenbreiten verwendet werden.
- Funktioniert unter fast allen klimatischen Bedingungen.
- Resiblock Resifix Commercial ist für Beläge aus Beton, Ziegel und Naturstein geeignet.
- Fixiert den Fugensand sowohl in flexiblen Belägen wie in festen Belägen.
- Gibt keinen Geruch ab.
- Resiblock Resifix Commercial ist UV-beständig.
- Widersteht Keimung von Unkraut aus herangeflogenen Samen.
- Hinterlässt die Farbe des Belags unbeeinträchtigt.
- Macht die Oberfläche nicht rutschig.
- Kann das ganze Jahr über bei Temperaturen über 5°C verwendet werden.
- Ermöglicht, dass der Belag später aufgenommen und neu verlegt werden kann.

### Verwendung

Resiblock Resifix Commercial ist ideal für die Verankerung von Fugen in normalen Fliesen- und Steinbelägen, wo Probleme mit Erosion des Fugensandes auf Grund von Unterspülung und Einsickern beseitigt werden sollen. Weiterhin löst es das Problem der Auswaschung des Fugensandes auf schrägen Flächen und an Stellen, die häufig überschwemmt werden. Außerdem

werden Probleme mit grabenden Insekten und Wachstum von Gräsern und Unkraut reduziert.

### Funktion und Eigenschaften

- Feste und permanente Fuge.
- Wind- und wasserbeständig.
- Einfach aufzutragen – erfordert keine besonderen Fertigkeiten oder Werkzeuge.
- Hinterlässt keine Mörtelspritzer.
- Wird nicht von Frost und Auftausalz beeinflusst.

### Einsatzgebiete

- Terrassen
- Fußwege
- Spielplätze
- Schwimmbeckenränder
- Beläge in Hanglagen
- Dem Wind ausgesetzte Flächen

### Einsatzgebiete

Flächen für den Schwerverkehr, Hafengelände, Flughäfen, Fahrbahnen oder Tankstellen. Für diese Bereiche wird die Verwendung von RESIBLOCK 22 empfohlen.

### Allgemeine technische Daten

#### Ergiebigkeit:

In normalen Fugen bei Verbund- und Pflastersteinen ca. 10 m<sup>2</sup> / 25 kg.

#### Reinigung von Werkzeug:

Mit Wasser – sofort reinigen.

#### Trockenzeit:

72 Stunden bei 20 °C.

#### Lagerung / Haltbarkeit:

Trocken lagern / 12 Monate ungeöffnet.

#### Flammpunkt:

Nicht entzündlich.

#### Mengen:

Säcke á 25 kg.

#### Transporthinweis:

Nicht als Gefahrgut klassifiziert. 5 und 25 Liter

### Technische Daten für Resiblock Resifix Commercial

Empfohlene Fugenbreite	2 – 3 mm
Aushärtung	Abhängig von den Temperaturen und vom Feuchtigkeitsgehalt des Belagsmaterials.
Haltbarkeit	12 Monate in ungeöffneter Verpackung.

### Griffigkeit der Oberfläche (typische Testwerte)

Oberfläche	Ergebnis des Pendeltests
Betonfliesen, unbehandelt	69härtung
Betonfliesen, mit Resiblock Resifix Commercial behandelt	69härtung

# Resifix

## - Gebrauchsanweisung



1. Sorgen Sie dafür, dass die Oberfläche des Belags trocken und frei von Verunreinigungen ist.
2. Tragen Sie nur Resiblock Resifix Commercial auf, wenn für die Zeit der Arbeiten keine Gefahr für Regen besteht.
3. Tragen Sie Resiblock Resifix Commercial nicht bei Temperaturen unter 5°C auf.
4. Resiblock Resifix Commercial wird mit Hilfe eines feinen Besens diagonal in die Fugen hineingefegt. Wenn eine ausreichende Fläche bearbeitet worden ist, wird diese in überlappenden Längen mit einem Plattenvibrator mit Gummihohle bearbeitet. Danach wird weiteres

Material in die Fugen verteilt, und der Vorgang wird so lange wiederholt, bis die Fugen aufgefüllt sind und kein weiteres Fugenmaterial in die Fugen hineingerüttelt werden kann. Die verwendete Menge sollte der Menge entsprechen, die man an gewöhnlichem Fugensand verwenden würde.

5. Entfernen Sie überschüssiges Resiblock Resifix Commercial gründlich von der Oberfläche der Fliesen / Steine und bis zur Oberkante der Fugen, da auf dem Belag verbleibendes Fugenmaterial sich hinterher nur schwer entfernen lässt.
6. Aktivieren Sie den Aushärtungsprozess in Resiblock Resifix Commercial, indem Sie reichlich Wasser auftragen. Benutzen Sie hierfür einen Gartenschlauch oder eine Gießkanne mit aufgesetzter Brause. VERMEIDEN SIE HARTEN WASSERDRUCK, da dieser das Fugenmaterial wegspülen kann, bevor es sich festgesetzt hat. Wiederholen Sie die Auftragung von Wasser, bis alle Fugen Wasser aufgesogen haben.

7. Behandelte Flächen können sofort nach der Behandlung betreten werden, aber das beste Ergebnis erreichen Sie, wenn Sie die Flächen erst gründlich trocknen lassen.
8. Behandelte Flächen sollten frühestens nach 4 Wochen gereinigt werden.
9. Tragen Sie Atemschutz und Arbeitskleidung, wenn Sie mit Resiblock Resifix Commercial arbeiten.
10. Wenn Resiblock Resifix Commercial mit der Haut in Berührung kommt, waschen Sie die betroffene Stelle gründlich mit warmem Wasser und Seife.

### Wichtige Sicherheitshinweise

Tragen Sie Atemschutz, säurebeständige Gummihandschuhe und Sicherheitsschuhe. Resiblock Resifix Commercial kann mit Wasser und Seife abgewaschen werden. Bei Augenkontakt sofort einen Arzt aufsuchen.

Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage [www.resiblock.dk](http://www.resiblock.dk).

