

# Technisches Merkblatt – NPR Frost FIX

## Eigenschaften:

Umweltfreundliches Auftau-Konzentrat, unschädlich für Tiere, Pflanzen und andere Vegetation. Gehwege, Gebäude, Fahrzeuge, Metalle, Textilien, Leder usw. werden ebenso wenig angegriffen wie Hund- und Katzenpfoten. **NPR Frost FIX** baut sich biologisch ab, ist nicht ätzend und nicht feuergefährlich.

<b>Arena – Sandstein</b>	✓
<b>Vulcano – Basalt</b>	✓
<b>Vulcan – Basalt (Basanit)</b>	✓
<b>Pluton – Granit</b>	✓
<b>Pietra Silverado – Gneis</b>	✓
<b>Calcit – Travertin</b>	✓
<b>Magenta – Porphy</b>	✓
<b>Silicio – Quarzit</b>	✓
<b>Polar – Marmor</b>	✓
<b>Feinsteinzeugfliesen</b>	✓
<b>Keramikfliesen</b>	✓



geeignet - Vor der Anwendung unbedingt den Reiniger an einer kleinen Versuchsfläche testen!

## Anwendung:

Gehwege wie gewöhnlich vom größten Schnee befreien.

**NPR Frost FIX** besorgt den Rest ohne großen Arbeitsaufwand. Das je nach Außentemperatur verdünnte **Frost FIX** wird mit einer Gießkanne oder Sprühgerät auf die Schnee- und Eisreste aufgebracht. Die Verdünnung und die Menge, die pro Quadratmeter benötigt werden, hängt von der Dicke und Dichte der Eisschicht und von den Außentemperaturen ab.

Auf der Gehfläche kann sich nach dem Auftauen mit **Frost FIX** keine neue Eisschicht bilden, solange es nicht erneut schneit oder die Temperaturen stark abfallen.

### Mischungsverhältnis bei

- 5 Grad: 2 Ltr. Frost FIX + 8 Ltr. Wasser
- 15 Grad: 4 Ltr. Frost FIX + 6 Ltr. Wasser
- 30 Grad: 6 Ltr. Frost FIX + 4 Ltr. Wasser

Gut umrühren!

Auftauzeit je nach Außentemperatur 10 bis 60 Minuten.

Mit 1 Liter Frost FIX-Gemisch enteisen Sie zwischen 10 und 100 Quadratmeter Fläche, je nach der Eis und Schneebeschaffenheit.

Frost FIX unterliegt nicht der Verordnung über wassergefährdende Flüssigkeiten. Die enthaltenen Substanzen sind biologisch leicht abbaubar, eine Grundwassergefährdung besteht daher nicht.

Der organische Streusalz-Ersatz Frost FIX kann gefahrlos gehandhabt werden, dennoch gehört er nicht in Kinderhände.