



## Die Gerauchsanleitung

## Mode d'emploi

## Instructions

## Gebrauchsanleitung

PowerRepair™ is durch eine revolutionäre Komposition aus Silikat und Wasser hergestellt. Das Material ist sehr leicht und kann auf einer Reihe von Oberflächen angewendet werden. Es verhindert das Versickern des Wassers und ermöglicht die schnelle Herstellung eines dichten und wasserfesten Schichtes.

- Die Oberfläche reinigen und trocknen.
- PowerRepair™ auf die Oberfläche auftragen und verteilen.
- Schichten, beispielsweise Hartschalen, einzutragen.
- 8-10 Minuten abtrocknen.

PowerRepair™ ist eine revolutionäre Komposition aus Silikat und Wasser hergestellt. Das Material ist sehr leicht und kann auf einer Reihe von Oberflächen angewendet werden. Es verhindert das Versickern des Wassers und ermöglicht die schnelle Herstellung eines dichten und wasserfesten Schichtes.

- Die Oberfläche reinigen und trocknen.
- PowerRepair™ auf die Oberfläche auftragen und verteilen.
- Schichten, beispielsweise Hartschalen, einzutragen.
- 8-10 Minuten abtrocknen.

PowerRepair™ ist eine revolutionäre Komposition aus Silikat und Wasser hergestellt. Das Material ist sehr leicht und kann auf einer Reihe von Oberflächen angewendet werden. Es verhindert das Versickern des Wassers und ermöglicht die schnelle Herstellung eines dichten und wasserfesten Schichtes.

- Die Oberfläche reinigen und trocknen.
- PowerRepair™ auf die Oberfläche auftragen und verteilen.
- Schichten, beispielsweise Hartschalen, einzutragen.
- 8-10 Minuten abtrocknen.

PowerRepair™ ist eine revolutionäre Komposition aus Silikat und Wasser hergestellt. Das Material ist sehr leicht und kann auf einer Reihe von Oberflächen angewendet werden. Es verhindert das Versickern des Wassers und ermöglicht die schnelle Herstellung eines dichten und wasserfesten Schichtes.

- Die Oberfläche reinigen und trocknen.
- PowerRepair™ auf die Oberfläche auftragen und verteilen.
- Schichten, beispielsweise Hartschalen, einzutragen.
- 8-10 Minuten abtrocknen.

PowerRepair™ ist eine revolutionäre Komposition aus Silikat und Wasser hergestellt. Das Material ist sehr leicht und kann auf einer Reihe von Oberflächen angewendet werden. Es verhindert das Versickern des Wassers und ermöglicht die schnelle Herstellung eines dichten und wasserfesten Schichtes.

- Die Oberfläche reinigen und trocknen.
- PowerRepair™ auf die Oberfläche auftragen und verteilen.
- Schichten, beispielsweise Hartschalen, einzutragen.
- 8-10 Minuten abtrocknen.

PowerRepair™ ist eine revolutionäre Komposition aus Silikat und Wasser hergestellt. Das Material ist sehr leicht und kann auf einer Reihe von Oberflächen angewendet werden. Es verhindert das Versickern des Wassers und ermöglicht die schnelle Herstellung eines dichten und wasserfesten Schichtes.

- Die Oberfläche reinigen und trocknen.
- PowerRepair™ auf die Oberfläche auftragen und verteilen.
- Schichten, beispielsweise Hartschalen, einzutragen.
- 8-10 Minuten abtrocknen.

PowerRepair™ ist eine revolutionäre Komposition aus Silikat und Wasser hergestellt. Das Material ist sehr leicht und kann auf einer Reihe von Oberflächen angewendet werden. Es verhindert das Versickern des Wassers und ermöglicht die schnelle Herstellung eines dichten und wasserfesten Schichtes.

- Die Oberfläche reinigen und trocknen.
- PowerRepair™ auf die Oberfläche auftragen und verteilen.
- Schichten, beispielsweise Hartschalen, einzutragen.
- 8-10 Minuten abtrocknen.

www.powerrepair.eu

www.facebook.com/powerrepair

