

**proPERLA® Paving Impregnator** ist eine auf Wasserbasis mit der letzten Nanotechnologie entwickelte Lösung. Es kann auf alle mineralischen Oberflächen wie Terrassen, Pflastersteine, etc. verwendet werden. proPERLA® Paving Impregnator besteht aus einer speziellen Zusammensetzung, welche mit Mineralien reagiert, sich aktiv mit mineralischen Baustoffen wie Beton, Ton, etc. bindet und Oberflächen gegen Regen, Schmutz, Algen, Umweltverschmutzung, Öl und viele mehr schützt.

proPERLA® Paving Impregnator wird für die Behandlung von Oberflächen aus Beton, Ton, Terrakotta, etc. empfohlen.

Auf Oberflächen nicht älter als ein Jahr direkt auftragen. Ältere Oberflächen müssen vor der Behandlung mit einem Hochdruckreiniger gereinigt werden. Stark verbleichte oder mit Algen- und Moos bewachsene Oberflächen müssen vorgängig mit proPERLA® CLEANER gereinigt und anschließend abgespült werden.

### Vorbereitung

Die Oberfläche muss trocken, sauber und frei von Verunreinigungen sein.

### Anwendung

Niederdruckpumpe, Sprayer, Pinsel oder Farbrolle verwenden. Die Temperatur darf nicht weniger als 5°C betragen.

### Empfehlung

Vor der Behandlung sollte die Verträglichkeit des Produktes mit dem Baustoff getestet werden.

### Ergiebigkeit

150-200 ml pro m<sup>2</sup>, je nach Porosität der Oberfläche.

### Pflege der Ausrüstung

Diese müssen unmittelbar nach der Behandlung mit Wasser gereinigt werden.

### Lagerung

Vor Sonneneinstrahlung, Wärmequellen und Frost schützen.

### Gebinde

Kanister 25 Liter

### Farbe

Farblos, sobald aufgetragen.

**Verdünnung:** Unverdünnt auftragen.

### Trocknungszeit

Ungefähr ein Stunde bei 20° C und 60% RF.

### Vorteile und Eigenschaften:

- Basierend auf der letzten Nanotechnologie.
- Wissenschaftlich getestet für den Schutz von mineralischen Oberflächen durch aktive Bindung.
- Minimiert die Haftung von Flecken.
- Speziell entwickelt für Pflastersteine, Terrassenplatten und alle mineralischen Oberflächen.
- Extrem wasserabweisend und selbstreinigend.
- Verfärbt nicht und minimiert Salzausblühungen vor.
- Reduziert das Wachstum von Moos, Algen und Flechten.

