

proPERLA® Masonry Creme ist besonders geeignet für Feuchtigkeitsschutz von mineralischen Baustoffen und Oberflächen. proPERLA® Masonry Creme basiert auf der letzten Nanotechnologie, welche mit Mineralien reagiert und sich aktiv an mineralische Oberflächen wie Beton, Klinker, etc. bindet und diese gegen Regen, Schmutz, Algen Umweltverschmutzung und viele mehr schützt.

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 m², 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: Trommel 10 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.
- Speziell entwickelt für Beton, Tonziegel, Klinkermauern und alle mineralischen Oberflächen.
- Extrem wasserabweisend und selbstreinigend.
- Verfärbt nicht.
- Minimiert Salzausblühungen.
- Reduziert das Wachstum von Moos, Algen und Flechten.
- Einfache Anwendung auf senkrechten Oberflächen.
- Dringt bis zu 17mm tief in den Baustoff ein.









Diese Angaben von BECO TREAT ApS wurden nach dem neuesten Stand der Technik und unseren derzeitigen Erfahrungen zusammengestellt. Es wird damit beabsichtigt, Handwerker bei der Auswahl der richtigen Materialien und mit deren Umgang zu unterstützen. Die hier erwähnten Informationen entbinden den Nutzer nicht von seiner Verantwortung die Produkte auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter Berücksichtigung aller objektbezogenen Faktoren zu überprüfen.

Verwendungszweck unter Berücksichtigung aller objektbezogenen Faktoren zu überprüfen.