

proPERLA® DPC ist ein einzigartiges, auf Nano-Technologie basierendes Gel, das mineralische Baustoffe in wasserabweisende Oberflächen umwandelt und das Mauerwerk vor aufsteigender Feuchtigkeit schützt. Nach einer Behandlung wird die Wasseraufnahme um über 95% blockiert, der Baustoff bleibt aber weiterhin atmungsaktiv.

Die Anwendung von proPERLA® DPC ist schnell, sauber und äußerst wirksam.

### Empfohlen für

Alle mineralischen Baustoffe wie Beton, Ziegel, Mörtel, etc.

### Vorbereitung

Die Oberflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sein. Salzflecken oder loser Mörtel/Putz müssen vor der Anwendung entfernt respektive repariert werden.

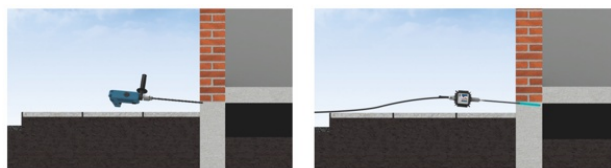
### Anwendung

Bohren Sie von Außen in die Mörtelschicht zwischen den Ziegeln so nahe am Boden wie möglich alle 10cm ein Loch. Bohrsatz 12mm. Bezüglich Bohrtiefe gilt:

### Wandstärke minus 5cm = Bohrtiefe

Der Staub muss aus den Bohrlöchern ausgeblasen werden.

Anschließend wird proPERLA® DPC ohne größeren Druck mit einer Silikonpistole eingespritzt.



### Pflege der Ausrüstung

Diese sollte unmittelbar nach der Behandlung mit Wasser gereinigt werden.

### Lagerung

Vor Sonneneinstrahlung, Wärmequellen und Frost schützen.

### Gebinde

Beutel 600ml

### Menge bei einer 12mm Ø Bohrung

Länge Tiefe	1m	2m	3m	4m	5m	10m	15m	20m
10cm	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	1,50	2,25	3,00
15cm	0,23	0,45	0,68	0,9	1,13	2,25	3,38	4,50
20cm	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	3,00	4,50	6,00
30cm	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25	4,50	6,75	9,00
40cm	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	6,00	9,00	12,00
50cm	0,75	1,50	2,25	3,00	4,25	7,50	11,25	16,00
60cm	0,90	1,80	2,70	3,60	5,10	9,00	13,50	19,00
70cm	1,05	2,10	3,12	4,20	6,00	10,50	15,75	21,00
80cm	1,20	2,40	3,60	4,80	6,90	12,00	18,00	24,00

### Farbe

Farblos, sobald trocken.

**Verdünnung:** Unverdünnt einspritzen.

### Trocknungszeit

Ungefähr 24 Stunden bei 20° C und 60% RF.

### Sicherheit und Vorschriften

Gilt nicht als Gefahrgut. Für vollständige Angaben über Vorsichtsmaßnahmen bitte Behälteretikette oder Sicherheitsdatenblatt des Herstellers beachten.

### Vorteile und Eigenschaften:

- Übertroffene und langanhaltende Leistung
- Tiefes Eindringen in mineralische Baustoffe
- Horizontalsperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit
- Kostengünstige Lösung
- Einfache, schnelle und saubere Anwendung
- Geprüft nach europäischen Normen (WTA)

