

**proPERLA® Paving Impregnator** er en vandbaseret imprægnering, baseret på den nyeste nanoteknologi. Den kan bruges på alle mineralske overflader som indkørsler, flisegange, terrasser og gårdhaver. proPERLA® Paving Impregnator er af en særlig kemisk sammensætning, der reagerer med mineralske stoffer og aktivt binder sig til mineralske overflader som beton, skifer etc. Den beskytter overfladen mod regn, smuds, alger, forurening, olie, fedt, etc.

proPERLA® Paving Impregnator anbefales til alle mineralske overflader af beton, tegl, skifer mv.

### Forberedelse

Påføres direkte på overflader mindre end et år gamle, som skal være tør, ren og fri for urenheder. Ældre overflader skal rengøres grundigt med højtryksrensere før behandlingen. Overflader med stærke misfarvninger som alger eller andre grønne belægninger, bør behandles med proPERLA® CLEANER og til sidst skylles med vand før behandlingen.

### Anvendelse

Brug lavtryks- pumpe, sprøjte, pensel eller rulle. Brug en lang håret moppe for at sikre en jævn fordeling. En temperatur på mindst 5 gr. er nødvendig.

### Anbefaling

Lav altid et testområde for at sikre kompatibilitet af produkt og overflade.

### Rækkeevne

150-200 ml pr m<sup>2</sup>, afhængig af overfladens porøsitet.

### Tørretid

Ca. 1 time ved 20 gr C og 60 % relativ fugtighed.

### Fortynding

Skal ikke fortyndes, men er klar til brug.

### Pakning

25 ltr dunk (24 dunke / palle).

### Farve

Mælkehvid, men farveløs efter påføring.

### Diffusionsåbenhed

Sd-værdi: 0,03

### Pleje af udstyr

Rengøres i vand umiddelbart efter brug.

OPBEVARING: Opbevares ikke i direkte solskin, samt tørt og frostfrit og utilgængeligt for børn.

### Holdbarhed

24 måneder i original ubrudt emballage.

### Fordele og Egenskaber:

- Baseret på den nyeste nanoteknologi.
- Videnskabeligt udviklet til at beskytte mineralske overflader ved aktiv binding.
- Minimerer vedhæftning af pletter.
- Speciel fremstillet for mineralske overflader som indkørsler, flisegange og terrasser.
- Ekstremt vandafvisende og selvrensende.
- Farveløs.
- Minimerer vækst af grønne belægninger.
- Minimerer oliepletter

