

## SurfaPore R

Skapar vattentät yta för:

- Alla typer av ytor av keramik
- Takpannor av keramik
- Klinkers

Vattenbaserat. Innehåller inga farliga lösningsmedel

SurfaPore R gör alla ytor av keramik vattentäta och skyddar dem från de huvudsakliga erosionsfaktorer: vatten och mögel!

Kraven och förutsättningarna för ytor av keramik, lergods och takpannor av keramik är unika. Av de anledningarna skapades SurfaPore R för att passa deras ytstruktur och samtidigt bevara deras estetiska perfektion. Applicera SurfaPore R och låt det torka. Njut av torra ytor även när det regnar. Få ett definitivt slut på möglets gröna färg, erosion och även på risken av frostsador.

**INSTRUKTIONER:** Applicering: Det rekommenderas att ytan som ska behandlas är ren och torr. Med pensel, borste, ruller eller spruta täcker man ytan med SurfaPore R, utan att späda ut den. På ytor med hög absorberingsförmåga rekommenderas att behandlingen upprepas inom 3 timmar från den första omgången. Doppning: Doppa den keramiska ytan (t.ex. takpannor) i SurfaPore R lösning under 30 sekunder. Ytan blir helt vattentät 24 timmar efter behandlingen. Prova först på en liten yta. Tillverkningsdatum: Se på förpackningen.

**EGENSKAPER:** Mjölkliknande vit vätskelösning. Efter applicering ändras inte struktur eller färg. Produkten ska ej frysas. Förvaringstiden i dess ursprungliga öppnade förpackning är 2 år från tillverkningsdatum. OBS: Innehållet ska inte hällas ut i avloppet. Förvaras oåtkomligt för barn. Vid kontakt med hud eller ögon skölj rikligt med vatten och ta kontakt med läkare. Telefonnummer till giftinformationscentralen är: +46 8 33 12 31 eller akut 112.

Åtgång: 9 – 11 m<sup>2</sup>/liter, beroende av ytans absorberingsförmåga.

SurfaPore är ett registrerat varumärke hos NanoPhos SA. Producerat i EU.

VOC (Flyktiga Organiska Föreningar). Gränsvärde för VOC:s koncentration enligt EU:s direktiv 2004/42/EG för produkten i fråga (klass A/c ” Färg för ytor av mineraliskt material utomhus ”, Typ VB): 75g/L (2007), 40g/L (2010). Denna produkt innehåller maximalt 29 g/L VOC.

## NanoPhos

### Banbrytande nanoteknologi

Produced by :

NanoPhos SA

Sci. & Technology Park

Lavrio 19500, Greece

[www.NanoPhos.com](http://www.NanoPhos.com)

Distributed exclusively in Scandinavia and the Baltic States by:

**The GrecoNorsk Group of Companies**

Norge-Hellas-Sweden-Cyprus-Florida

[www.greconorsk.com](http://www.greconorsk.com) (+30) 210 8764809

## 1 Liter €