

SurfaPore W

Vattenavstötande och skyddande för trä:

- Den naturliga ytan påverkas inte
- Går in på djupet
- Skyddar mot sprickor och mot att materialet ska slå sig

Vattenbaserat. Innehåller inga farliga lösningsmedel

Nanoteknologi för alla typer av absorberande trätytor

SurfaPore W utvecklades för att täcka behoven för ytor av trä. Kombinationen av aktiva ingredienser som stöter effektivt bort vatten, utan att förändra materialets naturliga yta. Produkten kan användas som bas innan andra täckfärger eller lackmedel.

Tanninhalten, det låga pH-värdet, träets kemiska uppbyggnad och dess struktur kräver speciella lösningar. SurfaPore W är vattenavstötande och bokstavligen ”stoppa upp” den naturliga upplösningen av materialet.

INSTRUKTIONER: Applicering: Det rekommenderas att ytan som ska behandlas är ren och torr. Med pensel, borste, roller eller spruta täcker man ytan med SurfaPore W, utan att späda ut den. Doppning: Använd SurfaPore W istället för vatten och doppa in träytan under 30 sekunder. Torka av ordentligt. Ytan blir helt vattentät 24 timmar efter behandlingen. I de fall som ytan har blivit behandlad tidigare av lack eller färg, ta bort det innan behandlingen med SurfaPore W. På trätytor med stor absorberingsförmåga upprepa proceduren inom 2 timmar. Det rekommenderas att behandlingen görs i temperaturer över +10°C.

EGENSKAPER: Mjölklignande vit emulsion, nanostrukturen består av kiselföreningar. Efter applicering ändras inte struktur eller färg. Produkten ska ej frysas. Förvaringstiden i dess ursprungliga öppnade förpackning är 2 år från tillverkningsdatum. Åtgång: 6 – 8 m²/liter, beroende av ytans absorberingsförmåga. 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. SurfaPore är ett registrerat varumärke hos NanoPhos SA. Tillverkningsdatum: Se på förpackningen. 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/e ” Klarlack, lasyr och trälasyr, inklusive täcklasyr, för trä, metall eller plast inomhus/utomhus Lack och färgningsmedel för ytbehandlig av trä inkluderade icke transparenta produkter för färgning av trä, för in- och utomhusanvändning”, Typ VB): 150g/L (2007), 130g/L (2010). Denna produkt innehåller maximalt 38 g/L VOC.

NanoPhos

Banbrytande nanoteknologi

Produced by :
NanoPhos SA
Sci. & Technology Park
Lavrio 19500, Greece
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 (+30) 210 8764809

1 Liter