

SurfaPore T

Täter och skyddar:

- Marmor
- Granit
- Kakelplattor som får ”fläckar”

Vattenbaserat. Innehåller inga farliga lösningsmedel.

SurfaPore T

Nanoteknologi för skydd av marmor, granit och kakelplattor som får ”fläckar”.

SurfaPore T skyddar marmor, granit och kakelplattor från besvärande ”fläckar”. Ni skapar en effektiv sköld som skyddar era dyrbara ytor och bevarar dem som nya!

En mikroskopisk granskning av dessa ytor visar att det existerar ett oräkneligt antal ”gropar” som samlar fläckar. På så sätt förlorar marmor, granit och kakelplattorna sin skönhet och sitt värde. För att få bort fläckarna krävs farliga kemiska preparat som oåterkalleligt förstör ytan. Med SurfaPore T täcks porerna och de skyddas från fläckarna utan att materialet ändrar struktur, färg och glans.

INSTRUKTIONER: Applicering: Det rekommenderas att ytan som ska behandlas är ren och torr. Med pensel, borste, roller eller spruta täcker man ytan med SurfaPore T, utan att späda ut medlet. Efter 15 min. och innan produkten hunnit torka helt, torkar man bort eventuell överflödlig produkt med hjälp av en fuktig trasa och polera ytan. Inga andra modifieringar behövs. På ömtåliga ytor upprepa igen efter 3 timmar. Bäst resultat syns först 24 timmar efter appliceringen. Prova först på en liten yta. Tillverkningsdatum: se på förpackningen.

EGENSKAPER: Genomskinlig gulaktigt vattenlösning. Efter applicering ändras inte struktur eller färg, med undantag extremt absorberande ytor. Produkten ska ej frysas. Förvaringstiden i dess ursprungliga oöppnade förpackning är 2 år från tillverkningsdatum. OBS: Töm ej i avloppet. Förvaras oåtkomligt för barn. Vid kontakt med hud eller ögon skölj rikligt med vatten och ta kontakt med läkare. Vid hantering använd lämpliga skyddshandskar. Telefonnummer till giftinformationscentralen är: +46 8 33 12 31 eller akut 112. Åtgång: beräknad åtgång 14 – 20 m²/liter, beroende av ytans absorberingsförmåga. SurfaPore är ett registrerat varumärke hos NanoPhos SA. Produceras i EU.

VOC (Flyktiga Organiska Föreningar). Gränsvärde för VOC:s koncentration enligt EU:s (direktiv 2004/42/EG) för produkten i fråga (klass A/i ” Enkomponentförg ”, Typ VB). 140g/L (2007), 140g/L (2010). Denna produkt innehåller maximalt 53 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 €