

PRODUKTBLAD

SurfaPore C

– Skapar en vattentät yta som andas och motverkar kalkutfällningar.

SurfaPore C är en vattenbaserad impregneringsvätska som inte innehåller farliga lösningsmedel. Med nanoteknologi skapas en vattentät yta för betong, fog, natursten eller tegel. Resultatet är enastående, en osynlig barriär mot fukt, sprickor, erosion och mikroorganismer!

Genom att fukten stöts bort med SurfaPore C minskar utvecklingsmöjligheterna för svamp, mossa, lavar och mögel, kalkutfällningar och risken för frostsador. Nanopartiklarna i SurfaPore C är designade speciellt för att penetrera de mikroskopiska porerna i cementliknande ytor och göra dem vattentäta. Trots att vatten och fukt effektivt stöts bort fortsätter materialet att andas. Diffusionsöppen upp till 96 %.



Instruktioner

Det rekommenderas att ytan som ska behandlas är ren och torr. Prova alltid på en liten yta först. Med pensel, borste, roller eller spruta täcks ytan med koncentrerad SurfaPore C. Ytan blir helt vattentät 24 timmar efter behandlingen. Ytan ska skyddas mot regn de första fem timmarna efter behandling.

Vid inblandning: När SurfaPore C ska användas direkt i fog eller cementbaserad produkt ersätts $\frac{1}{3}$ av den vattenmängd som anges på förpackningen med SurfaPore C. Blanda tills massan har en jämn struktur utan klumpar.

Egenskaper

Mjölklänkande vit vätskelösning. Efter applicering ändras inte struktur eller färg. Produkten förvaras frostfritt. Förvaringstiden i oöppnad originalförpackning är 2 år från tillverkningsdatum.

Vattenbaserat. Innehåller inga farliga lösningsmedel.

Åtgång

8 - 10 m²/liter, beroende på ytans absorberingsförmåga.

OBS! Innehållet ska inte hällas ut i avloppet. Förvaras oåtkomligt för barn. Vid kontakt med hud eller ögon skölj rikligt med vatten. För ytterligare information se Säkerhetsdatablad.

Produkt	Volym	Användning	st/förp	Produktnummer
SurfaPore C (betong och granit)	1 liter	Impregnering	6	3417-100001
SurfaPore C (betong och granit)	4 liter	Impregnering	4	3417-100004