



NANONORDISK

Brugsanvisning

Nano protection - Bad ikke sugende

NanoNordisk Bad ikke sugende forseglings er et materiale til overfladebelægning, som er baseret på kemisk nanoteknologi. Med en Nanobehandlet overflade, følger flere spændende fordele, idét at vand(kalk), og andre urenheder har væsentligt sværere, ved at fæstne. Derfor vil alle behandlede overflader, virke renere, i længere tid, den daglige rengøringen bliver væsentligt nemmere. Endvidere vil man få en væsentlig besparelse på brugen af rengøringsmidler som også kommer miljøet til gode.

Fortynding:	Ingen
Påføringsmængde:	8 - 12 ml pr. m ²
Hærdning/tørring:	Min. 2 timer helst 12 timer
Arbejdstemperatur:	+5°C til +25°C - ej i direkte sollys

Forholdsregler:

Brug af handsker anbefales, da forseglingsvæsken virker udtørrende på huden. Anvendelsen bør kontrolleres på et ikke synligt sted eller på en prøveflade. Må ikke påføres ved temperaturer under +5°C.

Rengøring

Rens overfladen med NanoNordisk forseglingsrens eller affedter (alternativt et organisk rengøringsmiddel – f.eks. Isopropanol eller Acetone). Overfladen skal før forseglingen være tør og fri for snavs og olie/fedtbaserede hinder.

Forsegling

1. Ryst flasken inden brug.
2. En fnugfri polerklud eller påføringssvamp fugtes med forseglingsvæsken.
3. Påfør forseglingen med et jævnt tryk og kør op og ned i lige baner med et let overlap.
4. Vent herefter 10-15 minutter, indtil kun et gråligt slør er tilbage.
5. Nu poleres overfladen med en ny polerklud, indtil det originale udseende er tilbage
6. Hærdetiden varer nu ca. 2-12 timer, hvor overfladen ikke må udsættes for vand eller fugt.