



Glas og fliseforsegling

Bad ikke sugende

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 rengøring bliver væsentligt nemmere. Endvidere vil man få en væsentlig besparelse på brugen af rengøringsmidler som også kommer miljøet til gode.

Påføringsmængde: 8 - 12 ml pr. m²

Anvendes på: Glas, Fliser, Krom & Rustfri, Kunststof, keramik osv.

Forholdsregler:

Brug af handsker anbefales. da forseglingsvæsken virker udtørrende på huden.

Må ikke påføres ved temperaturer under +5°C og over +25°C eller i direkte sollys.

Rens/affedt overfladen med NanoNordisk forseglingsrens

1. Ryst forseglingsrensen grundigt inden brug.
2. Fugt en svamp eller klud med forseglingsrensen og rengør overfladen der skal forsegles. Rensen må ikke tørre ud så rens derfor cirka 1 kvm. af gangen.
3. Tag nu en fnugfri klud/Fiberklud og poler grundigt forseglingsrensen helt af, hvis man er i tvivl om man har fået poleret det hele af, skylles der efter med vand. Husk at overfladen skal, i dette tilfælde være helt tør, førend nanoforseglingen påføres.
4. Der skal pointeres, at skylning med vand bør undgås, da man gennem vandet risikerer at tilføje overfladen nye urenheder, som vil give en mindre holdbar nanoforsegling.

Nanoforsegling

1. Ryst flasken inden brug.
2. Påføringsssvamp 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 blød og fnugfri klud, indtil det originale udseende er tilbage.
6. Hærdetiden varer nu ca. 2-4 timer, hvor overfladen ikke må udsættes for vand eller fugt.