

NO BATHROOM

Bathroom forsegling er basert på kjemisk nanoteknologi og er et materiale som brukes i overflatebelegg. En fullstendig glatt overflate gir betydelige fordeler ettersom det gjør at vann(kalk) og andre urenheter får betydelig dårligere feste-temuligheter. Dermed vil alle behandlede overflater virke renere lenger, og det daglige vedlikeholdet vil bli vesentlig enklere. Videre oppnår man en betydelig besparelse i form av redusert bruk av rengjøringsmidler, noe som også kommer miljøet til gode.

Fortynning: Ingen
Påføringsmengde: 8-12 ml per m²
Herdning/tørking: Min. 2 timer.

FORHOLDSREGLER:

Bruk av hansker anbefales siden forseglingsvæsken kan tørke ut huden. Test først på et ikke synlig sted eller på en prøveflate før bruk før påføring på større flater. Må ikke påføres ved temperaturer under +5 °C eller over +25 °C eller i direkte sollys.

RENS OVERFLATEN MED NANONORDISK CLEANING

1. Rist forseglingsrensen grundig før bruk.
2. Fukt en svamp med forseglingsrens, og rengjør overflaten som skal forsegles. For å unngå at forseglingsrensen tørker, anbefales det å ta et mindre areal om gangen.
3. Bruk deretter en lofri klut og poler grundig til forseglingsrensen er helt borte. Er du i tvil om du har fått fjernet alt, kan du skylle etter med vann. Husk at overflaten må være helt tørt før nanoforseglingen påføres.
4. Vær oppmerksom på at skylning med vann bør unngås i størst mulig grad, siden vannet kan påføre overflaten nye urenheter og dermed gi en mindre holdbar nanoforsegling.

NANOFORSEGLING

1. Rist flasken før bruk.
2. Fukt en lofri poleringsklut eller påføringsvamp med forseglingsvæsken.
3. Påfør forseglingen med jevnt trykk, og kjør opp og ned i baner med noe overlapping.
4. Vent deretter 10-15 minutter til det kun er igjen et gråaktig slør.
5. Nå skal overflaten poleres med en ny polerklut helt til det opprinnelige utseendet gjenopprettes
6. Herdetiden er på ca. 2-4 timer, og overflaten må ikke utsettes for vann eller fukt i løpet av denne tiden.

DRÅPETEST PÅVISER EFFEKTEN

Når overflaten påføres vann, skal vannet danne dråper over det hele og ikke legge seg som en jevn hinne.

OPPBEVARING OG HOLDBARHET:

Se sikkerhetsdatablad, merking på flasker eller beholdere, (oppbevarings-temperatur: +5 °C til +25 °C. Skal beskyttes mot direkte sollys og frost. Skal oppbevares i originalemballasjen.)

RENGJØRING AV SANITÆRPORSELEN MED FORSEGLING

Siden smuss og kalk ikke avleires på overflatebelegget, er det ikke nødvendig å bruke aggressive rengjøringsmidler (sterkt sure, sterkt alkaliske, skurekrem osv.). Overflater med avtagende dråpeeffekt, skal rengjøres med en svamp og et mildt rengjøringsmiddel. Vi anbefaler NanoNordisk Universalrens. Overflatebelegget krever fortsatt regelmessig rengjøring, men rengjøringsintervallene er utvidet.

FI BATHROOM

Bathroom on pinnoitteena käytettävä, kemialliseen nanoteknologiaan pohjautuva materiaali. Täysin sileän pintansa ansiosta aine on erittäin hyödyllinen, koska vesi (kalkki) ja muu lika eivät tartu helposti siihen kiinni. Siksi aineella käsitellyt pinnat vaikuttavat puhtaammalta pidemmän aikaa, ja näin päivittäinen siivous helpottuu oleellisesti. Lisäksi tätä suojaa käytettäessä tarvitaan huomattavasti vähemmän siivousaineita, mikä on ympäristön kannalta hyvä asia.

Ohennus: Ei ohenneta
Levitysmäärä: 8 - 12 ml per m²
Annetaan kovettua/kuivaa: Väh. 2 tuntia.

VAROKEINOT:

Suosittelaaan suojakäsineiden käyttöä, koska suojaneste voi kuivattaa ihoa. Käyttöä on hyvä kokeilla ensin pieneen näkymättömään kohtaan tai koe-pintaan. Suoja-ainetta ei saa levittää alle +5°C:n tai yli +25°C:n lämpötiloissa tai auringonpaisteessa.

PINTA PUHDISTETAAN NANONORDISK CLEANING

1. Suojapuhdiste ravistetaan hyvin ennen käyttöä.
2. Sieni kostutetaan suojapuhdisteella, ja suojattava pinta puhdistetaan. Työstäessä suositellaan ottamaan pienenkö alue kerrallaan, ettei suojapuhdiste ehdi kuivua.
3. Otetaan nukaton riepu ja putsataan suojapuhdiste kunnolla pois, jos on epätietoutta siitä, onko kaikki saatu patsattua pois, virutetaan kohta vielä vedellä. Ei saa unohtaa sitä, että pinnan on oltava kuiva, ennen kuin siihen levitetään nanosuoja-ainetta.
4. Korostamme kuitenkin, että vedellä viruttamista pitää välttää, koska vedestä voi pintaan tulla uutta likaa, joka puolestaan vaikuttaa vähentäväs ti nanosuojauksen kestoon.

NANOSUOJAUS

1. Pullo ravistetaan ennen käyttöä.
2. Nukaton puhdistusriepu tai levityssieni kosteutetaan suojausnesteellä.
3. Suoja-ainetta levitetään tasaisesti painaen ja vetäen edestakaisin suoria raitoja vähän limittäen.
4. Sitten odotetaan 10 - 15 minuuttia, kunnes näkyy vain harmahava kalvo.
5. Sitten pinta patsataan uudella rievulla, kunnes se on alkuperäisen näköinen.
6. Kovettumisaika vaihtelee n. 2-4 tuntia, jona aikana pintaa ei saa alistaa vedellä tai kosteudelle.

VAIKUTUKSEN TOTEAMINEN TIPPATESTILLÄ

Veden pitää koko pinta-alueella muodostaa tippoja, eikä jäädä tasaiseksi kalvoksi.

SÄILYTYS JA KESTO:

Ks. turvatieoista, pullon tai astian merkinnöistä, (säilytyslämpötila: +5°C ... +25°C, ei saa säilyttää auringonpaisteessa tai pakkasessa. Säilytetään alkuperäispakkauksessa)

POSILINIKALUSTEIDEN PUHDISTUS SUOJAUKSELLA

Koska lika ja kalkki eivät jää kiinni pinnoitteeseen, ei tarvitse käyttää voimakaita siivousaineita (happoja, vahvasti alkalioituja hankausaineita). Pinnat, joissa on hylikivi tippateho, puhdistetaan sienellä ja miedolla puhdistusaineella, mihin suosittelemme NanoNordisk Universalrens -tuotetta. Pinnoite vaatii edelleenkin säännöllistä puhdistusta, mutta harvemmin kuin aikaisemmin.

NANONORDISK

NANO
Bathroom

WWW.NANONORDISK.COM

DK BATHROOM

Bathroom forsegling er et materiale til overfladebelægning, som er baseret på kemisk nanoteknologi. Med en fuldstændig glat 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. m²
Hærdning/tørring: Min. 2 timer.

FORHOLDSREGLER:

Brug af handsker anbefales. da forseglingssvæskens virker udtørrende på huden. Anvendelsen bør kontrolleres på et ikke synligt sted eller på en prøveflade. Må ikke påføres ved temperaturer under +5°C og over +25°C eller i direkte sollys.

RENS OVERFLADEN MED NANONORDISK CLEANING

1. Ryst forseglingssensen grundigt inden brug.
2. Fugt en svamp med forseglingssensen og rengør overfladen der skal forsegles. For at undgå at forseglingssensen tørrer ud anbefales det at tage et mindre areal ad gangen.
3. Tag nu en fugfri klud og pøler grundigt forseglingssensen helt af, hvis man er i tvivl om man har fået poleret det hele af, skylls der efter med vand. Husk at overfladen skal, i dette tilfælde være helt tør, førend nanoforseglingen påføres.
4. Der skal pointeres, at skyldning 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. En fugfri polerklud eller påføringsvamp fugtes med forseglingssvæskens.
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. 2-4 timer, hvor overfladen ikke må udsættes for vand eller fugt.

PÅVISNING AF VIRKNING VED DRÅBETEST

Vand skal på hele overfladen danne dråber og ikke lægge sig som en jævn hinde.

OPBEVARING OG HOLDBARHED:

Se sikkerhedsdatablad, mærkning på flasker eller beholdere, (opbevaringstemperatur: +5°C til +25°C, beskyttes mod direkte sollys og frost. Skal opbevares i den originale emballage)

RENGØRING AF SANITETSPORCELÆN MED FORSEGLING

Da snavs og kalk ikke sidder fast på overfladebelægningen, kræves der ikke aggressive rengøringsmidler (stærkt sure, stærkt alkaliske, skurecremer). Overflader med aftagende dråbeeftekt rengøres med en svamp og et mildt rengøringsmiddel, vi anbefaler NanoNordisk Universalrens. Overfladebelægningen kræver fortsat regelmæssig rengøring, dog med større intervaller, end før.

SE BATHROOM

Bathroom forsegling är ett ämne för ytbehandling som är baserat på kemisk nanoteknik. En fullständig blank yta ger flera fördelar eftersom vatten (kalk) och andra orenheter får svårare att fästa. Därför kommer alla behandlade ytor att verka renare under längre tid, samtidigt som den dagliga rengöringen blir betydligt enklare. Dessutom minskar behovet av rengöringsmedel, vilket också skonar miljön.

Förtunning: Ingen
Påföringsmängd: 8 - 12 ml per m²
Härdning/torkning: Min. 2 timmar

FÖRHÅLLNINGSGREGLER:

Skyddshandskar rekommenderas eftersom förseglingssvåtskan torkar ut huden. Förseglingen bör kontrolleras på en ej synlig plats eller på en provyta. Får ej påföras vid temperaturer under +5°C och över +25°C eller i direkt solljus.

RENGÖR YTAN MED NANONORDISK CLEANER

1. Skaka flaskan med rengöringsmedlet noggrant innan användning.
2. Fukta en svamp med rengöringsmedlet och rengör ytan som ska förseglas. För att undgå att rengöringsmedlet torkar ut rekommenderas rengöring av en liten yta åt gången.
3. Ta så en luddfri trasa och polera bort rengöringsmedlet grundligt, är man osäker på om allt är borta så eftersköj med vatten. Tänk på att ytan ska vara helt torr innan nanoförseglingen påförs.
4. Sköljning med vatten bör undgås eftersom man med vattnet riskerar att tillföra ytan nya orenheter, som ger en mindre hållbar nanoförsegling.

NANOFÖRSEGLING

1. Skaka flaskan innan användning.
2. Fukta en luddfri polerduk eller svamp fuktas med förseglingssvåtskan.
3. Påför förseglingen med ett jämnt tryck och för trasan i raka banor med en lätt överlappning.
4. Vänta därefter 10-15 minuter tills endast en gråtonad yta kvarstår.
5. Nu poleras ytan med en polerduk tills det ursprungliga utseendet återkommer.
6. Hårdningstiden är ca 2-4 timmar då ytan inte får utsättas för vatten eller fukt.

PÅVISA RESULTATET MED DRÖPPTEST

Vatten ska på hela ytan bilda droppar och inte lägga sig som en jämn hinna.

FÖRVARING OCH HÅLLBARHET:

Se säkerhetsdatablad, märkning på flaskor eller behållare, (förvaringstemperatur: +5°C till +25°C, skyddas mot direkt solljus och frost. Ska förvaras i originalförpackningen.)

RENGÖRING AV SANITETSPORSLIN MED FÖRSEGLING

Eftersom smuts och kalk inte fäster på ytbehandlingen behövs inga starka rengöringsmedel (mycket sura och starkt alkaliska skurmedel). Ytor med avtagande droppeffekt rengörs med en svamp och ett mildt rengöringsmedel, vi rekommenderar NanoNordisk Universalrengöringsmedel. Ytbehandlingen kräver regelbunden rengöring, dock med längre intervaller än tidigare.

UK BATHROOM

Nano Nordic Bathroom is a material for surface coatings based on chemical nanotechnology. With a perfectly smooth surface, follows several exciting benefits since the water (calcium), and other impurities have significantly harder, to restrain. Therefore, all treated surfaces will seem cleaner for longer, the daily cleaning becomes much easier. Furthermore you will get a substantial saving on the use of detergents that also benefit the environment.

Dilution: None
Applied: 8 to 12 ml. ²
Drying: Min. 2 hours.

PRECAUTIONS:

Use of gloves is recommended as the fluid dehydrates the skin. The application should be checked on an inconspicuous place or a test surface. Do not apply at temperatures below +5 ° C and above +25 ° C or in direct sunlight.

CLEAN THE SURFACE WITH NANO NORDIC CLEANING FLUID

1. Shake the container with fluid thoroughly before use.
2. Apply the fluid to a sponge and polish the surface you wish to sealed. To avoid the cleaning fluid dries out, it is recommended that a smaller area is treated at a time.
3. Take a lint-free cloth and wipe thoroughly - if you are unsure whether you have polished it all off, rinse with water. Remember that the surface must, in this case be completely dry before sealant is applied.
4. It should be emphasized that rinsing with water should be avoided because it means the water is likely to add new surface impurities, which will provide a less durable sealant.

NANO SEALANT

1. Shake container well before use.
2. A lint-free polishing cloth or the complimentary sponge gives the best result.
3. Apply seal with even pressure and run up and down in straight lines with slight overlap.
4. Wait 10-15 minutes, until only a greyish veil remains.
5. Now polish the surface with a new polishing cloth, until the original look is back
6. Curing time is approx. 2-4 hours, the surface must not be exposed to water or moisture in this time.

DEMONSTRATION OF EFFICACY:

Water must be on the surface forming droplets and not lie as a smooth membrane.

STORAGE AND STABILITY:

See labeling on bottles or containers (storage temperature: +5 ° C to +25 ° C, protected from direct sunlight and cold. Store in original packaging)

CLEANING OF SANITARY PORCELAIN SEALS:

Since dirt and lime is not stuck on the surface coating is not required aggressive cleaners. Surfaces with decreasing droplet impact cleaned with a sponge and a mild detergent. Surface-coating still requires regular cleaning, but less frequently than before.