

Nanoprofi® kaitse klaaspindadele (kuni 10 aastat)
(Nanoprofi Glasversiegelung)



Kõrgekvaliteetne pinnakaitsevahend Klaas- ja Keraamilistele pindadele

Kasutuskohad: Soovitatav eriti Teenusepakujatele. Vahend mõeldud raskesti ligipääsetavates kohtades klaaspindade töötlemiseks (kõrghooned), et seda siis lihtsustatud viisil puhastada. Tänu räniühenditele vahendi koostises, tuleb kaitse eriti vastupidav ja ei nõua tihti uuendamist. **Nanoprofi®Klaasikaitsevahend** oli algselt arendatud spetsiaalselt fotoelektrilistele süsteemidele, ja talveaedadele. **Nanoprofi® Klaasikaitsevahend on ettenähtud kõikidele klaaspindadele nii sise- kui välitingimustesse** (nt. kaminaklaas või aknaklaasid) **päikese- ja fotoelektrilistele süsteemidele ja ka keraamilistele** (sh glasuuritud) **pindadele ja emailidele**. **Nanoprofi® Klaasikaitsevahend** pinnakaitsevahendiga töödeldud päikese- ja fotoelektrilised süsteemid demonstreerivad märgatavat tootlikkuse kasvu, sest suurema osa pinnale kleepuvast mustusest saab eemaldatud juba vihmaga.

Püsivus: sõltuvalt kasutuskoormusest, kuni 10 aastat

Kasutamine: Mitte peale kanda vihma või muude sademete käes. **Töötlemise ajal ei tohi vahend kokku puutuda ühegi vedeliku või niiskusega!** Poleerimisvahendid peavad enne töötlemist olema kuivad ja puhtad. Pärast puhastamist tuleks pinnad töödelda pinnakaitsevahendiga koheselt, et vältida uue mustuse ladestumist pinnale. **Pealekandmistemperatuur** (õhutemperatuur ja aluspinna temperatuur) peab jääma vahemikku 0°C kuni +80°C .

TOOTE OMADUSED

Moodustab pinnal nähtamatu kihi

Soolase vee ja õhu kindel

"Easy-to-clean" efekt (isepuhastumis efekt)

Saab kasutada otsese päikesevalguse käes (UV-kindel)

Kaitseb pinda kõrvaldamatu korrosiooni ja kulumise eest

Lihtne peale kanda

Kiire reaktsioonivõimega

Mustust-, õli- ja vetthülgav

Töödeldud pindu on palju lihtsam puhastada. Probleemsed pinnad nagu katuseaknad või talveaia aknad püsivad peale kaitsevahendiga töötlemist puhtad ainuüksi tänu vihmale.

Hügieeniline tänu madalamale bakterite kasvule pärast töötlemist

Toote omadused:

Selge, läbipaistev alkoholi sisaldav vedelik

Külmakindel

kasutamiseks temperatuuril 0°C...+80°C

UV-kindel

Tulemus püsib sõltuvalt koormusest kuni 10 aastat.

Nanoprofi® kaitse klaaspindadele on suurepärane vahend saavutamaks klaas- ja keraamilistel pindadel vett, õli ja mustust hülgav tulemus. Sobib kasutamiseks nii sise- kui välitingimustes.

Kaitsevahend moodustab töödeldavale pinnale nähtamatu kihi

Peab vastu nii soolases vees kui soolases õhus

Vahendit võib pinnale kanda otsese päikesevalguse käes

Muudab pinna puhastamise lihtsaks

Kaitseb klaaspinda korrosiooni ja kulumise eest

Toimetatakse tellijale kasutusvalmilt ja seda on lihtne käsitleda

Kaitsevahendiga töödeldud pinnad püsiva kauem puhtad ja bakterivabad ning seetõttu on neid edaspidi kerge puhastada

Aitab kokku hoida nii puhastamisele kuluvat aega kui puhastusvahenditele kuluvat raha.

Nanoprofi® kaitse klaaspindadele on mõeldud kasutamiseks erinevates kohtades: aknaklaasidel, talveaedades, päikesepaneelidel, keraamilistel- ja emailpindadel. Kaitsevahendiga töödeldud klaaspind muudab päikesepaneelide töö efektiivsemaks.

Kasutamine: Kaitsevahend kantakse pinnale lahjendamata kujul. Peale kantav kogus (umbes 20 ml/m²) oleneb töödeldava pinna struktuurist ja tuleks väikesel pinnal enne järgi proovida. Klaaspindade eelnevaks puhastamiseks soovitage kasutada meie alkoholipõhist eelpuhastusvahendit.

Nanoprofi® kaitse klaaspindadele ei ole mõeldud kasutamiseks autoklaasidel, nendel soovitage kasutada toodet Nano kaitsevahend autoklaasidele.

Säilivusaeg: vähemalt 3 aastat kuivas ning jahedas (aga mitte külmas), kinnises originaalpakendis. **Avatud pudel kasuta ära 1-3 kuu jooksul!**

Pealekandmine: KASUTADA KUMMIKINDAID !

1. Hoolikalt pesta. **NB! Pinnakaitse ja aluspinna vahel korraliku keemilise sideme tagamiseks peab pind olema väga hoolikalt puhastatud.** Kaitsekihi kaukestev stabiilsus ja kulumiskindus sõltub sellest, kui hästi saab vahendi pinnaga keemiliselt siduda. Raskesti saastunud või jämedapoorsete pindade puhastamiseks soovitav kasutada **Puhastuspiima AE**. **NB! Pärast puhastamist peab puhastuspiima pinnalt täielikult eemaldama!**

2. Pindade optimaalseks ettevalmistamiseks soovitab tootja kasutada **Alkoholipõhist eelpuhastusvahendit**. (Eemaldab vee ja puhastusvahendite jäägid ning neutraliseerib pinna).

3. Vahetult enne pinnakaitsevahendiga töötlemist veenduda, et pind on **absoluutselt kuiv!** Korralikult raputada pudelit! Töödelda (sissepoleerida) pind vahendiga niisutatud lapiga. Siinkohal tuleb jälgida, et ühtlane kiht pinnakaitset valguks üle kogu pinna. Kui vedelik (nt. kõrgema temp. juures) aurustub liiga kiiresti, peab vahendit juurde lisama. Koheselt, kui pinnale on kantud piisavalt vahendit, moodustub pinnale hallikas kiht, mis iseloomustab materjali küllastust ja ka üleliigsust.

4. Hallid triibud (jäljed)peavad töödeldaval pinnal seisma vähemalt 1 minuti. Seejärel tuleb hallikas kiht puhta poleerimislapiga ära poleerida või pesta veega ning kuivatada pind rätiku või klaasikuivatajaga. Vaatamata sellele, et pind on visuaalselt kuiv, toimub keemiline protsess veel mitme tunni jooksul. Moodustunud kaitsekiht on nähtamatu ja ei too kaasa mingeid optilisi muutusi.

Hooldus: Töödeldud pinnad soovitame edaspidi pesta vaid niiske mikrokiudlapiga, seda kas lihtsalt veega või pehme puhastusvahendiga (nt. **OneSystem Puhastusvahendi kontsentraat majapidamise**, või siis tavaline **OneSystem Nano puhastusvahendi kontsentraat** 1:50). **NB! Abrasiivne puhastamine võib kahjustada kaitsekihti.**

Kaitsekihi uuendamine pinnakaitsevahendiga töödeldud klaaspindadel:

Kui mingi aja möödumisel mustust hülgev efekt nõrgeneb, võib pinna uuesti töödelda Nanoprofi Klaasikaitsevahendiga. Puhastamine ja töötlemine käivad täpselt nii, nagu esmakordsel pealekandmisel. Juhul, kui klaas oli varasemalt töödeldud mõne teise tootja sarnase tootega, siis soovitame pinnad puhastada esialgu **Puhastuspiimaga VE** (eemaldab vanad sh ka pinnakaitsevahendid).

Pidage meeles: Pudeli **pumpihusti** tuleks peale kasutamist veega pesta ja seejärel kuivatada. Alati keerake kork tagasi kinni. Kandeainena kasutatud etanooli tõttu võib see muidu kiirelt **oksüdeeruda**, siis tekib vajadus uue pihusti järele!

Keskmine kulu: Pealekantav kogus (ca. 20ml/m²) sõltub aluspinna struktuurist.

Säilitamine: Säilitada kuivas ruumis, tihedalt suletuna originaalpakendis, temperatuuril -10C kuni +40C vahemikus.

KORDUMA KIPPUVAD KÜSIMUSED:

Küsimus: Kas toode sobib ka autoklaaside/ tuleklaaside töötlemiseks?

Vastus: Meil puuduvad piisavad testide tulemused selles osas. Selle toote kohta ei kehti lootosefekt, kuigi vesi ja vihmavesi jooksevad klaasilt maha soovitame sõiduki aknad töödelda tootega **Nano Klaasikaitsevahend sõidukitele**.

Küsimus: Kas Nanoprofi® klaasikaitsevahend sobib dušikabiinide töötlemiseks?

Vastus: Jah. Kui on klaasist seinad/uksed.

Ohutusteave: Hoida lastele kättesaamatus kohas. Pealekandmisel mitte suitsetada, süüa või juua. Tundliku naha puhul kanda kaitsekindaid. Mitte segada toodet teiste ainetega. Vältida kontakti silmade, naha ja limaskestadega. Töötades vahendiga kinnises ruumis tagada korralik ventilatsioon. **R11:** Kergesti süttiv. **R36:** Ärritab silmi. **R67:** Aurud võivad põhjustada unisust ja iiveldust. **S2:** Hoida lastele kättesaamatult. **S26:** Silma sattumisel loputada kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole. **S29:** Mitte valada kanalisatsiooni. **S46:** Allaneelamise korral pöörduda kiiresti arsti poole, näidata pakendit või etiketti. **S64:** Allaneelamisel loputada suud veega (ainult juhul, kui isik on teadvusel).

Tagamaks NANO kaitsekihi pikka kasulikku iga on pinna õige töötlemine ja ka õige hooldus äärmiselt tähtsad. Seetõttu palume järgida antud juhiseid parimal võimalikul viisil.

Toodetud Saksamaal. Maaletooja: Nanomaxi OÜ

