

Nano Kroomile ja Roostevabale pinnale (1 kuni 1,5 aastat)
(Nano Chrom & Edelstahl)



Toimeaine kontrolli kinnitust saate lugeda klikates TÜV-märgil.

Nanotehnoloogial põhinev pinnakaitsevahend **kroomist, roostevaba terasest, messingist, pronksist jms** pindadele.

Sellega töödeldud pindadel tekib „pärliefekt“, mis **ei lase mustusel ja õlisegustel vedelikel korralikult kinnituda.**

Kaitseb mustuse ja katlakivi plekkide eest.

Toatemperatuuril kuivav, lahustipõhine ning läbipaistev.

Säästab kuni 80% puhastamisaega ning puhastusvahendeid.

Kleepumisvastane toime - töödeldud pindu on kergem puhastada (**Easy-to-clean efekt**) ja puhtana hoida. **Töödeldud pinna puhastamiseks enamasti piisab veest ja mikrokiudlapist.**

Püsivus: sõltuvalt kasutamisest, 1 kuni 1,5 aastat.

Kasutusala: Kroomitud ja Roostevabad pinnad nagu segistid, kraanikausid, nõudepesumasinad, külmkapid, mikrolaineahjud, õhupuhastid. Vahend sobib kasutamiseks ka autode ning motorrattastel bampri, radiaatori resti või iluistude töötlemiseks.

Kasutamine: Mitte kasutada temp. all 6°C ja üle 30°C! Optimaalne pealekandmistemperatuur on (+15°C ...+25°C). Pealekanda ei tohi otsese päikese kiirguse käes, kuna sellisel juhul pinnakaitsevahend kuivab liiga kiiresti.

Kaetavad pinnad peavad olema **kuivad, puhtad, tolmu- ja rasvavabad** (ka näpujäljed)!

1. Esialgu hoolikalt pesta pind koos pesuvahendiga puhtaks ja kuivatada.

2. Eeltöödelda pind **Alkoholipõhise eelpuhastusvahendi** ja **Mikrokiudlapiga**. PINDA MITTE ENAM SÕRMEDEGA PUUTUDA.

3. Enne kasutamist korralikult loksutada! Pihustades pealekandmislapile (*sinine*) 5-6 korda, kanda Nano Kroom&Roostevaba õhukese kihiga pinnale ning hõõruda Nano ringjate liigutustega ühtlase kihina pinnale. Suurte pindade puhul soovitame töötada väiksematel alade haaval. PINDA MITTE ENAM SÕRMEDEGA PUUTUDA.

4. Pealekantud Nanokaitsekiht kuivab ca 10. min. Pärast kuivamist kergelt üle käia (mitte poleerida!) töödeldud pind (*valge*) **poleerimislapiga** (mitte mikrokiudlapiga!), kuni pealispinnale jääb ühtlane selge kiht. PINDA MITTE ENAM PUUTUDA EI MEHAANILISELT EGA KA KÄEGA.

5. Umbes 1 tunni möödumisel põhjalikult poleerida ning hakkata kasutama. Tugevama läige saavutamiseks võib pinna **mikrokiudlapiga** lisaks kergelt üle poleerida.

Keskmine kulu: väike, umbes 15 ml/m²

Kuivamine: Optimaalne kuivamine (+15°C ...+25°C). Optimaalsete tingimuste juures pealispind on kuiv umbes 1 tunni möödudes. Pärast kuivamist tuleb anda aega nanoosakeste asetumiseks u 24h (täielikult kuivanud). **NB!** Madalamate temperatuuride juures pinnakate kuivab oluliselt kauem. Pinnaefekti saab kontrollida

veeja suunamisega pinnale – sinna peaks jääma vaid väikesed tilgad – ülejäänud voolab takistamatult mööda pinda alla.

NB! Enne töödeldud pinna kasutamist, puhastamist või pinnakaitse efekti testimist oota, millal pind on täielikult kuivanud!

Veetilga "pärliefekt" tekib täielikult alles 4-5 tundi peale pinna töötlemist, sest nanoosakesed vajavad aega korrastatud struktuuri moodustamiseks.

Pinnaefekti saad kontrollida valades vedelikku töödeldud pinnale – sinna jäävad ainult väikesed tilgad – ülejäänud valgub takistamatult mööda pinda alla. Pindadele jääb ka peale vahendiga töötlemist väikesed piisku, mis ei voola ära oma väikse kaalu tõttu.

PROBLEEMID NANO KAITSEGA?

Probleem: vesi ei voola pinnalt ära. **VÕIMALIKUD PÕHJUSED:**

A. tõenäoliselt on pinnal mustust (ei pea olema nähtav). Aitab, kui pind põhjalikult puhastada.

1. Hoolikalt eemaldage vana kaitsekiht kasutades selleks spetsiaalse puhastuspiima **Puhastuspiim VE**.
2. Korra katmisprotseduuri algusest lõpuni.

B. pinnale on kantud liiga palju vahendit. Lahendusena aitab intensiivne pühkimine mikrokiudlapiga. Kui eelnevad lahendusvariandid ei tööta, võta ühendust meie klienditeenindusega nanomaxi@nanomaxi.ee

Hooldus: Töödeldud pinnad soovitame edaspidi pesta, kas lihtsalt veega või pehme puhastusvahendiga (nt. **OneSystem Puhastusvahendi kontsentraat majapidamiseks** 1:20, või siis tavaline **OneSystem Nano puhastusvahendi kontsentraat**). **NB! Abrasiivne puhastamine võib kahjustada kaitsekihti.**

OneSystem Nano-puhastusvahendid **pikendavad kaitsekihi eluiga KUNI 50%!**

Säilitamine: Vähemalt 12 kuud kuivas jahedas (aga mitte külmas!) +5°C kuni +25°C kohas kinnises originaalpakendis. Kaitsta otsestest päikesekiirtest. **Avatud pudel kasuta ära 1-3 kuu jooksul!**

Ohusteave: Hoida tihedat suletuna 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, vajadusel kasutada kaitseprille. Töötades vahendiga kinnises ruumis tagada korralik ventilatsioon. Mitte kasutada soojendatud pinnal, lahtise tule, süüteallikate ning kuumade objektide lähedal. **R10:** Tuleohtlik. **R43:** Naha sattumisel võib põhjustada ülitundlikkust. **R67:** Aurud võivad põhjustada unisust ja iiveldust. **R65:** Allaneelamisel võib põhjustada kopsudekahjustusi. **S62:** Allaneelamisel pöörduda kohe arsti poole ja näidata seda etiketti.

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

Toodetud Saksamaal. Maaletooja: Nanomaxi OÜ