

## Nano Tekstiil & Nahk (1 kuni 2 aastat) (Nano Textil & Lederimprägnierung)



*Toimeaine kontrolli kinnitust saate lugeda klikates TÜV-märgil.*

**Toote kirjeldus:** Nano tekstiili- ja nahaimpregneerimisvahend on mõeldud tekstiili- ja nahatoodete töötlemiseks **vett- ja mustust hülgavaks**. Selline uudne nanotehnoloogiline meetod kaitseb teie riideid vee, mustuse ja plekkide eest, on seejuures ise läbipaistev, ei muuda materjali väljanägemist ja on hingav. Pinnakaitse ümbritseb igat kiudu kleepumisvastase kihiga, mis tõrjub vedelikke ning ei lase plekkidel pinnale kinnituda. Selle tulemusena, ei saa kuivanud pori kinnituda materjalile ja vedelikud ei saa imbuda läbi kiudude. **Isegi suurema mustuse saab kergesti eemaldada ilma, et jääks jälge. Kaitseb hallitusplekkide eest.**

TOOTE OMADUSED
Veepõhine ja alkoholivaba
Mittetoksiline ja keskkonnasõbralik
Kasutusvalmis
Pinnal nähtamatu ja paindlik
Kauakestev hüdrofoobsus 100%-se hingavuse säilimisel
Lõhnatu, ei muuda välimust ega taktiilsust
Vett ja mustust hülgav
Vedelikud nagu õlid, mahlad, veinid jne ei imendu töödeldud tekstiili/naha pinda
Puhastamine muutub lihtsamaks ( <b>Easy-to-clean-Efekt</b> )
Pesemiskindel kuni 60°C

**Püsivus:** olenevalt materjali koormusest kuni 2 aastat

**Kasutusala:** ainult TÖÖTLEMATA nahk- ja tekstiilmaterjalid erinevatel pindadel nagu: mööblikatted, kardinad, madratsid, nahktooted, samsist tooted, vaibad, laudlinad, aiamaoõbli tekstiilist osad, telgid, varjualused, vihmavarjud, igasugused katted, polstrid, laste turvatoolid, autoistmed, kabrioletsõidukite tekstiilist kokkupandavad katused, paatide katted, purjed jne. Riideesemed nagu särigid, pluusid, pintsakud, teksad, lipsud, ülikonnad, spordiriided, jalanõud, mootorrattariided jne. Toode kaitseb sh ka paberit (min. 150 g/m<sup>2</sup>), paberi peale kantakse see õhukese kihina (kergelt niisutades)!. **EI SOBI KUNSTNAHALE! Keskmise kulu:** ca 20..100 ml/m<sup>2</sup> olenevalt materjali imavusest.

**Kasutamine: Mitte kasutada temp. alla +6°C!** Optimaalne pealekandmistemperatuur on (+15°C ...+25°C). Töödeldavad materjalid peavad olema **puhtad, kuivad, vaha-, tolmu- ja rasvavabad** (ka naharav!) **NB! Tekstiili ega nahka** (eriti kunstnahka) **Alkoholipõhise eelpuhastusvahendiga** puhastada **EI TOHI!**

Töödeldavaid esemeid eelnevalt pesumasina peses soovitame loputada vaid veega.

### Mitte kasutada loputusvahendit!

Enne vahendi kasutamist raputage õrnalt pudelit.

NANO Tekstiilikaitse kanda peale pihustades põhjalikult pinnale.

!Pinnakaitsevahendi kokkusobivust tuleks iga uue pinna kohta eelnevalt testida väikesel alal, mis kohe silma ei paista. Jälgige, et pind oleks ühtlaselt kaetud. Pinda tuleb katta üksnes ühelt poolt v.a juhtudel, kui vahend ei imendu läbi tekstiili ning teine pool tekstiilist jääb kuivaks.

NANO Tekstiilikaitse vahendi kulu sõltub töödeldava pinna imavusest. Vähem imavate materjalide töötlemiseks võib vahendit peale kanda ka vahendiga immutatud lapi või väheimava svämmiga.

**Kuivamine:** Optimaalne kuivamine (+15°C ...+25°C). Optimaalsete tingimuste juures pealispind on kasutamiseks sobiv (täielikult kuivanud) u 24 tunni pärast. Kuivatamisel jälgige seda, et tekstiil ei jääks kopitama, vaid oleks

kohas, kus õhk liigub ning kuivamine saaks toimuda selleks soodsates tingimustes. Kuivamise kiirendamiseks võib töödeldud esemeid foonitada või triikida.

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

**Kaitsekihi kontrollimine „Tilgatesti“ abil:** Terve töödeldud pinna ulatuses pinnale tilgutatud vesi peab moodustama pinnal püsivad tilgakujulised „pärlid“, kuid mitte ühtlast kihti. Kohtades, kus vesi sisse imendub, tuleb töötlemist korrata. Juhul, kui aja jooksul kaitse efekt väheneb, tuleb algset töötlusprotseduuri korrata.

**Hooldus:** Töödeldud materjalid edaspidi kõige parem pesta vaid veega, kuni +60C juures, vajadusel võib lisada pehmet puhastusvahendit, nt. **OneSystem NANO puhastusvahendi kontsentraat**.

OneSystem Nano-puhastusvahendid <b>pikendavad kaitsekihi eluiga KUNI 50%!</b>
---

Pärast vahendiga töötlemist peaks vajadus tekstiili pesemiseks langema märgatavalt.

**Säilitamine:** Hoida kuivas, jahedas (aga mitte külmas!) kohas, kinnises originaalpakendis. Hoiu- ja transportimistemperatuur +5°C kuni +40°C. Sellistel tingimustel hoiustamisaeg kestab keskmiselt 2 aastat.  
**Avatud pudel kasuta ära 1-3 kuu jooksul!**

**Ohutusteave:** Hoida lastele kättesaamatus kohas. Pealekandmisel mitte suitsetada, süüa või juua. Tundliku naha puhul kanda kaitsekindaid. Mitte segada toodet teiste ainetega. Vältida kontakti silmade ja limaskestadega, vajadusel kasutada kaitseprille. Töötades vahendiga kinnises ruumis tagada korralik ventilatsioon. Mitte kasutada soojendatud pinnal, lahtise tule, süüteallikate ning kuumade objektide lähedal.

---

*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