

Komplekts TEXO NANO automašīnu stiklu pārklāšanai

Pateicoties nano-pārklājumam, kas izveidojas uz autostikliem, lietus, sniegs un netīrumi vienkārši nopil no virsmas braukšanas izraisītā vēja rezultātā, turklāt, ātrumā sākot no 70km/h, logu tīrītāji vairs nav nepieciešami. Uzlabojas drošība uz ceļa, samazinās logu tīrītāju nodilums, kā arī vairs nav nepieciešams logu tīrīšanas līdzeklis. Vasaras periodā kukaiņu, darvas un eļļas traipus logu tīrītāju slotiņās notīra daudz vieglāk, jo netīrumi nepielip pie stikla.



Комплект для автомобильных стекол TEXO NANO

Оно облегчает удаление со стекол грязи, комаров, льда и прочих неприятных загрязнений. Предлагаемое нами ультимативное нанопокрывие «свободный обзор» позволяет воде практически бесследно скатываться по лобовому стеклу – поэтому на скорости 80 км/ч и выше можно уже не включать дворники. Вам надоело отскрести зимой стекла? Автомобильное стекло, покрытое защитной нанопленкой, значительно легче освобождается ото льда и снега. Покрытие отталкивает дождь, грязь и брызги, а попавшие на стекло битум, растительные смолы, масляная пленка, прилипшие насекомые и т.д. легко удаляются дворниками – даже в самых тяжелых случаях. Независимо от погоды Ваше стекло останется кристально чистым и Вы сохраните полный контроль над происходящим на дороге!

TEXO NANO autostiklu tīrīšanas un apstrādes salvetes

ir piemērots visu automašīnu stikliem un izmantojamas gan vējstikliem, gan sānstikliem, gan aizmugurējiem stikliem. Pateicoties aizsargslānim, lietus, sniegs un netīrumi vienkārši nopil no virsmas braukšanas izraisītā vēja iedarbības rezultātā, turklāt, ātrumā, sākot no 70km/h, logu tīrītāji kļūst gandrīz vai nevajadzīgi. Uzlabojas drošība uz ceļa, samazinās logu tīrītāju nodilums, kā arī vairs nav nepieciešams logu tīrīšanas līdzeklis.



Комплект салфеток TEXO NANO

Салфетки с нанопокрывием для автомобильных стекол Texo Nano легко удаляет со стекол грязь, насекомых, снег, лёд и прочие неприятные загрязнения. Нанопокрывие позволяет воде практически бесследно скатываться по лобовому стеклу – поэтому на скорости 70 км/ч и выше дворники практически не нужны. Покрытие отталкивает дождь, грязь и брызги. Попавшие на стекло битум, растительные смолы, масляная пленка, прилипшие насекомые и т.д. легко удаляются дворниками – даже в самых тяжелых случаях. Независимо от погоды Ваше стекло останется кристально чистым!



www.texonano.lv



TEXO NANO pārklājums koka un akmens virsmai kavē koka virsmas bojāšanos, neļaujot uz tās veidoties sūnām un ķērpjiem – vienlaikus nodrošina gaisa caurlaidību, ilgstoši pasargājot virsmu no ūdens, eļļas, u.c. netīrumiem. Netīrumus no virsmas var viegli noskalot ar ūdeni, nanopārklājums nesatur vasku, silikonu vai eļļu.



Akmens virsmas, piem., kapakmeņi, apmales, plāksnes u.c. ir īpaši bieži jākopj, jo uz tām mēdz augt sūnas un ķērpji, nanopārklājums palīdz novērst šo problēmu, papildus uz akmens virsmas nepieķeras netīrumi, dubļi, māli u.c. Apstrādātas akmens virsmas kopšanā ir pietiekami to noskalot ar tīru ūdeni, virsma ilgstoši paliek tīra, apstrādātas virsmas vairs nav nepieciešams apsegt. Jau pēc pirmās apstrādes akmens u.c. virsmas iegūs noturīgu aizsargplēvi, ar impregnējošām īpašībām, kas tai ilgstoši piešķirs tīrību un aizsardzību pret vides ietekmi.

Нанопокрывие для дерева и камня TEXO NANO - это

органическая & неорганическая защита для дерева и камня на водной основе, разработанная на базе современной нанотехнологии. Самоорганизующиеся антиадгезионные (антиприлипающие) компоненты образуют на поверхности невидимую пленку с гидро- и олеофобными свойствами. Деревянные столы, навесы для автомобилей, веранды, садовые ограды – все можно на долгий период времени защитить от грязи, влаги и поражения мхом. Минеральные поверхности, например, многие виды камней, используемые для памятников, требуют частого ухода, т.к. на них особенно хорошо растет мох. Обработка нанопокрывием предотвращает прилипание грязи и глины на памятник, также как и поражение камня мхом. Самого простого очищения при помощи воды оказывается достаточно, чтобы поверхность долгое время могла радовать глаз чистотой и ухоженностью.

Visiem NanoTexo produktiem ir Sabiedrības Veselības Aģentūras atbilstības sertifikāts

Kur var iegādāties nanoproduktus?

Nanotehnoloģisko produktu vairumtirdzniecība:
SIA TEXO, tālr. 67293161, fakss 67293160, e-pasts: nano@texo.lv

Papildus informācija par produktiem: www.texonano.lv vai nano@texo.lv vai mob. tālr. + 371 2 9726737, fakss 67293160

Iespēja kļūt par vairumpircēju!

Jauns un progresīvs pakalpojums Jūsu klientiem!

Aicinām uz sadarbību – piedāvājam pievilcīgas cenas un apmācību darbam ar nanoproduktiem. Īpašs sadarbības piedāvājums automazgātuvēm, auto servisiem, darbnīcām un uzkopšanas servisa kompānijām!

Приглашаем к сотрудничеству: оптовых покупателей, автомагазинов, автосервисы, автомойки, фирмы по уборке и д. Контактная информация:
SIA TEXO, телефон: 67293161, факс: 67293160, E-mail: nano@texo.lv, www.texonano.lv

Kas ir nanotehnoloģija?

Daba mums sniedz uzskatāmu piemēru, kā darbojas nanotehnoloģijas – lietus pile, krītot uz lotosa lapas, neatstāj nekādas pēdas – lietus pilei NAV SASKARES ar lapas virsmu, tā vienkārši noslīd no lotosa virsmas. Nanotehnoloģija atkārto šī efekta būtību – TEXO NANO produktu pamatā ir nanoplēve (sastāv no sudraba, zelta, dimantu, keramikas un stiklu nanodaļiņām), kas izveido katrai virsmai atbilstošu pārklājumu (molekulas izvietojas un pielāgojas apstrādājama virsmai) radot „lotosa efektu”, kas šādā veidā apstrādātu virsmu aizsargā no netīrumu un putekļu pieķeršanās, saglabājot to tīru.

Nanotehnoloģisko produktu priekšrocība – vienkārša lietošana, netoksiski, ilgstoša virsmas aizsardzība pret nodilšanu un laika apstākļiem, viegli kopjamas virsmas (stikls, audums, keramika u.c.) nav alerģiski.

Kur izmantojami nanotehnoloģiju produkti?

- Automašīnu, motociklu apkope
- Sadzīve (māja, birojs u.c.)
- Uzkopšanas serviss
- Būvniecība
- Pārtikas ražošana, sabiedriskā ēdināšana

Что такое Nano?

Уникальные преимущества защитных покрытий Nano достигнуты благодаря новейшим разработкам в области нанотехнологий. Нанесенный состав создает на поверхности невидимое молекулярное покрытие, защищающее от грязи, влаги и механических повреждений. Защитные покрытия Nano включают в себя наночастицы серебра, керамики, стекла и алмаза. Эти материалы komponiруются в зависимости от подлежащей наномодификации поверхности.

Как функционируют защитные нанопокрывия?

Наночастицы, после нанесения их на поверхность, самоорганизуются в тончайшую пленку и прочно сцепляются с обработанной поверхностью. Если материал является гладким и поэтому непитывающим, то частицы образуют тонкую гладкую пленку, которая просто-напросто отторгает жидкие субстанции вместе с грязью, жиром, известью и пр. На пористых поверхностях наночастицы проникают в поры и как бы выстилают их изнутри. Нанопленка существенно уменьшает или совсем предотвращает поражение материала грибами, лишайниками, водорослями, мхом и пр., грязь и вода не проникают внутрь, а скатываются по поверхности, не нанося материалу вреда.

Sīkāka informācija / Подробнее на сайте
www.texonano.lv





TEXO NANO multiputas

ir tīrošs, antibakteriāls līdzeklis, kas izstrādāts uz nanotehnoloģijas bāzes. Ilgstoši pasargā virsmas no ūdens, netīrumiem, taukiem un pirkstu nospiedumiem. Putām piemīt putekļu un netīrumu atgrūšanas īpašība, kā arī antibakteriāla iedarbība, tām ir patīkams citrusa aromāts. Lietot – metāla virsmām, hroma, lakotām, krāsotām virsmām, stiklam, spoguļiem u.c.

Антибактериальная мульти-пена TEXO NANO является одновременно очищающим и наноформирующим средством, разработанным на базе современной

нанотехнологии. Она очищает и консервирует почти все поверхности в результате выполнения нескольких простых действий. Антибактериальная мульти-пена долговременно защищает обработанные поверхности от воды, грязи, жира и отпечатков пальцев. Она имеет пыле- и грязеотталкивающее, а также антибактериальное действие. Антибактериальная мульти-пена TEXO NANO имеет приятный запах лимона.



TEXONANO maģiskais nanosūklis

tikai ar H₂O!

Nanosūkļa darbības princips ir līdzīgs dzēšgumijai, lietojot tas pamazām nodilst. Tas lieliski notīra dažādas virsmas – tīrīšanas procesā netiek izmantota sadzīves ķīmija – tikai tīrs ūdens. Nanosūklis izmantojams mājās, automašīnās, biroja (salonu, mēbeļu, grīdu, PVC logu, flīžu u.c.) uzkopšanā – tas lieliski notīra zīmuļu, grafiti, zīmogu/spiedogu, krāsu švīkas no dažādām virsmām.

Papildus nanosūklis notīrīs arī kalķa nogulsnes no flīzēm, piesūks mirdzumu nosūbējušai tējkannai, nīkotina pārklātam stiklam. u.c. Vairāk par nanosūkļa iespējām – www.texonano.lv

Универсальное средство очистки «Наногубка TEXO NANO»

Губчатая структура нано-стерки отчищает практически все, даже проблемные пятна. Нано-стерка функционирует как самый обычный ластик, при этом она постепенно стирается. Микроскопические поры губки расщепляют молекулы грязи, а большие поры затем вбирают ее в себя и удаляют с очищаемой поверхности. Губку можно многократно промывать водой. Прополаскивание нано-стерки водой улучшает ее пятновыводящие свойства. Для увлажнения не следует применять ничего, кроме обычной воды.

TEXO NANO salvetes

Augstas kvalitātes salvetes, kas ideāli piemērotas dažādu virsmu apstrādei ar nanopārklājumiem (stikla, akmens, plastmasas u.c. virsmas)

Салфетки TEXO NANO

Высококачественные салфетки идеально подходят для полировки и нанесению нанопокрывтия.



TEXO NANO stikla un keramikas plīts virsmu pārklājums

Mājsaimniecēm un pavāriem ir ļoti pazīstama problēma, kad uz plīts ir izlijis kāds šķidrums vai piekaltusi mērce. Nanopārklājums uz apstrādātās virsmas rada neredzamu aizsargkārtiņu, kas samazina netīrumu pielīpšanu, tādēļ apstrādātās virsmas daudz mazāk nosmērējas un ir ievērojami vieglāk tīrāmas – tiek sasniegts optimāls „Easy-to-clean” efekts. Netīrumus, piedegušu ēdienu, utt. no plīts virsmas var notīrīt ar mitru salveti, neizmantojot sadzīves ķīmiju. Efekts saglabājas apmēram 6 mēnešus.

Нанопокрывтие TEXO NANO для стеклянных и керамических варочных поверхностей. Нанопокрывтие

формирует невидимую защитную пленку для придания поверхности грязе-, жир- и водоотталкивающих свойств. Покрытые этим средством варочные поверхности гораздо меньше подвержены загрязнению во время приготовления пищи, и очищаются намного легче. Загрязнения с варочной панели просто удаляются влажной салфеткой, без применения средств бытовой химии. Видимый эффект сохраняется до 6 месяцев.



TEXO NANO logu stiklu pārklājums aizsargā ārējās stikla un plastmasas virsmas no netīrumiem, rada labāku gaismas caurlaidību, jo nepieļauj kondensāta un netīrumu nosēšanos uz stikla. Pārklājums uz stikla veido ārkārtīgi plānu (tikai daži nanometri) plēvīti, kas nodrošina to, ka pat stipri netīrumi no loga stikla ir nomazgājami ar ūdeni, neizmantojot ķīmiskos tīrīšanas līdzekļus. Pārklājuma efekts saglabājas 1 – 3 gadus, ir pilnīgi neredzams, ideāli piemērots ne tikai Jūsu mājokļa logu kopšanai, bet arī siltumnīcām, ziemas dārziem, vitrīnām un stikliem, kuru mazgāšana ir apgrūtināta (augstceltnes, lielas stikla virsmas utt.).

Нанопокрывтие для оконных стекол TEXO NANO – это система на спиртовой основе, которая защищает

внешние стеклянные и пластиковые поверхности от запотевания (лучшая светопроницаемость стекол за счет недопущения оседания конденсата). Нанесенный материал образует на поверхности тончайшую (всего несколько нанометров!) гидрофильную пленку. Гидрофильные свойства образуются в результате процесса фотокатализа при наличии солнечного света. Поверхностное натяжение по отношению к конденсату по показателям воздух/вода повышается, в результате вода стекает с поверхности не каплями, а как бы тонкой пленкой, увлекая за собой загрязнения (эффект самоочистки). Действует от 1 до 3 лет.



TEXO NANO pretaižsvīšanas pārklājums stiklam

ir paredzēts gan automašīnas logu, gan vannas istabas spoguļu, dušas kabīņu u.c. apstrādei pret aizsvīšanu. Pretaižsvīšanas pārklājums nodrošina ne tikai pretaižsvīšanas un antistatisku iedarbību – apstrādātās virsmas lēnāk notraipās un ir arī daudz vieglāk tīrāmas. Izmantojams automašīnu, mājas, vannasistabas u.c. stiklu apstrādei.

Антизапотевание для стекла TEXO NANO

В ненастную осеннюю погоду влажность воздуха зачастую так высока, что вода внутри салона оседает на стеклах матовым конденсатом, запотевшие автомобильные стекла являются фактором повышенного риска на дороге. Нанозащита от запотевания стекол предотвращает возникновение подобных ситуаций. Кроме того, обработанная поверхность гораздо медленнее загрязняется, да и отмывается легче.



TEXO NANO pārklājums brillēm ir brillju kopšanas līdzeklis, kas sevī apvieno trīs funkcijas – 1) tīra, 2) aizsargā brillju lēcas pret aizsvīšanu, 3) nodrošina putekļu un netīrumu atgrūšanu. Līdzeklis piemērots brillju stiklu, motociklistu ķiveru plastmasas sešsegu, slēpotāju brillju, sportistu brillju, zemūdens peldēšanas brillju, kā arī saulesbrillju kopšanai un tīrīšanai. Lietojams arī visu veidu objektīviem.

Покрывтие TEXO NANO для очков 3+

Часто стекла очков, пластиковые забрала мотоциклетных шлемов, очки для плавания и т. п. внезапно запотевают и это мешает смотреть. Но этого мало: как правило, грязь, отпечатки пальцев или пятна жира удаляются лишь с трудом. Теперь с этим раз и навсегда покончено! «Нанопокрывтие для очков 3 плюс» TEXO NANO – это принципиально новая разработка с трехкратной формулой: 1) против запотевания стекол, 2) для антистатического действия и 3) для очищения и ухода за стеклами. Подходит для всех видов стекол для очков и мотоциклетных пластиковых забрал.

TEXO NANO pretaižsvīšanas pārklājums plastmasai



Pretaižsvīšanas pārklājums novērš plastmasas virsmu aizsvīšanu. Ar šo līdzekli apstrādātās motociklistu brillēs, ķiveru plastmasas sešsegi, slēpotāju brillēs samazina negadījumu risku, jo caurspīdīgā plastmasa neaizsvīdīs pat vissliktākajos laika apstākļos. Līdzekli var izmantot arī logu apstrādei dzīvojamās furgonos/piekabēs, dažāda veida plastmasas stikliem, motociklu vējstikliem u.c.

Антизапотевание для пластика TEXO NANO

Лыжники, сноубордисты, мотоциклисты и пр. знакомы с проблемой запотевания лыжных очков/пластикового забрала шлема из-за разницы температур на внешней и внутренней стороне. Теплое дыхание еще сильнее затуманивает пластик и это, в свою очередь, повышает риск несчастного случая.

Но этому можно успешно противодействовать при помощи нашего нанопокрывтия. «Антизапотевание для пластика TEXO NANO» – это покрытие для пластиковых поверхностей с антизапотевющим и антистатическим эффектом.

TEXO NANO tekstilmateriālu pārklājums ir uz ūdens bāzes veidots un



Jūsu ādai pilnīgi nekaitīgs produkts, kas pārklāj auduma šķiedras ar neredzamu, ļoti plānu aizsargplēves kārtu, kas pasargā virsmu no dažādiem traipiem, netīrumiem un ūdens. Lietojams gan vilnas, gan kokvilnas, zīda un sintētiskas apģērbiem, izturīgs pret ķīmisko tīrīšanu un gludināšanu. Apstrāde nekādi neietekmē apģērba ārējo izskatu, gaisa caurlaidību, krāsu vai faktūru. Apstrādātais izstrādājums saglabā savas īpašības, mazgājot līdz 40° C. Izmantojams arī automašīnu sēdekļu, apavu, saulesargu un citu izstrādājumu apstrādei.

Покрывтие для текстиля TEXO NANO

Нанопокрывтие для текстиля TEXO NANO - это импрегнатор на водной основе для гидрофобирования (приобретения водоотталкивающих свойств) и олеофобирования (придания свойств для отторжения маслянистых субстанций) материалов. Продукт образует практически невидимую тончайшую поверхностную пленку вокруг каждого волокна ткани, устойчивую к химической чистке изделия. Водопроницаемость и загрязнение материала (например, с кофе, красным вином, сажей и т. д.) существенно снижаются.

