

NANO Puit & Kivi (kuni 3 aastat) (Nano Holz & Stein)



Toimeaine kontrolli kinnitust saate lugeda klikates TÜV-märgil.

Toote kirjeldus: 1 komponentne, veepõhine, niiskust tõrjuv pinnakate, imavatele mineraalsetele pindadele ning puidule. See annab töödeldavale pinnale ennetava kaitse mustuse, vee ja õliste vedelike eest, pannes need lihtsalt ära voolama pinnalt. Vahend katab töödeldavad pinnad õhukese silmale nähtamatu kihiga, mis koosneb iseorganiseeruvatest haardumist takistavatest osakestest tekitades sellega pinnale hüdro- ja oleofobse kaitsekihi. Selle tulemusel läbi vedelike pindpinevuse haakub pinnaga vähem vedelikke ja seeläbi püsib pind puhtam ning ei paisu ega mädane. Niiskus ei tungi pinda (ei tööta suure surve all).

Kasutuskohad: Ei SOBI POLEERITUD PINDADELE! Nano Puit & Kivi pinnakaitsevahend sobib: töötlemata puit, graniit, röödud, lehtlad, terrakota, tellis, looduslik kivi, pesubetoon, krohvitud pinnad, valatud plaadid, samuti ka töötlemata tiigipuu. Kasutatakse kiviskulptuuride, aiamööbli, veranda- ja trepipiirde, auto varjualuste jms kaitseks. Ei SOBI kaminatele. Kaminat kaitseks võib kasutada tooteid **Nano Kivi Premium** ja **Nanolakk**.

NB! Marmori ja lubjakivi happetundlikkus säilib ka peale kaitsevahendiga töötlemist. Kui pinnad on päris tugevalt kasutatud (nt. protektoritega) kaitsemiseks soovitame kasutada toodet **Nano Puit & Kivi extra**, kuna see tagab suurema kulumiskindluse.

PINNAKATTE OMADUSED Püsivus: kuni 3 aastat, sõltuvalt pinna kasutamisest.
Kleepumisvastane omadus
Suurepärane isepuhastumis efekt (Easy-to-clean)
Veeplekke jms on kergem puhastada
Kaitseb pinda mustusest puhastamise käigus
Vetthülgav
Mustust hülgav
Õli hülgav
Rasva hülgav
Kaitseb ilmastikuolude eest
Külmakindel
UV – kindel
Merevee ja soolase õhu mõjudele vastupidav
Happevihmakindel (kaitse kestvus võib varieeruda sõltuvalt tootest)
Sügavama imavusega väga vastupidav jäätumisele/sulamisele
Seente ja sambla vastane toime
Seente ja vetikate vastane toime
Viivitab puidu halliks ja mustaks muutumist
Hingav
Ei sisalda silikooni, õli ega vahasid

Mittetoksiline - keskkonnasõbralik
Lahustivaba
Nähtamatu, ei muuda pinna optilist välimust (õigel pealekandmisel)
Ei takista kondentsi aurustumist
Kaitseb poore vee absorbeerumise eest
Pikendab pindade kasutusaega

Kasutamine: Toote minimaalne pealekandmistemperatuur (+6°C ...+7°C), samas optimaalne on (+15°C ...+25°C). Töödeldav pind peab **olema täielikult kuiv, puhas** (sh ka puhastusvahendite jääkidest) **ja rasvavaba**. (Puidu niiskusesisaldus max. 18%). **Enne tarvitamist korralikult loksutada!**

Enne terve pinna katmist katsetada seda varjatud kohas, et veenduda töödeldava pinna välimuse säilimist. NANO Puit & Kivi kantakse pinnale pintsliga, rulliga või pihustades nagu nt. **5L Gloria prits**.

Üldjuhul vahend pindade välimust ei muuda, vaid väga hele puit võib muuta tooni kergelt „mee värvi“. Peale kantav kogus sõltub aluspinna imavusest. Väga poorsel pinnal tuleks ainet lisada peale esimest katmist. Pinnale jäänud üleliigse vahendi tilgad (tagasi valada ei tohi) jäävad pinnale pärlitena ning eemalduvad vahendi kandeaine aurustumise järel – kinnikuivanud tilkasid pinnale ei jää!

Kohe pärast töötlemist peab pind vähemalt 24 tundi olema kaitstud kõikide vedelike (vihm, jne) eest. Keskmine kulu: 100...200ml/m² olenevalt aluspinna imavusest

Kuivamine: Optimaalne kuivamine (+15°C ...+25°C). Optimaalsete tingimuste juures pealispind on kuiv umbes 2...4 tunni möödudes. Pärast kuivamist tuleb anda aega nanoosakeste asetumiseks u 24h (täielikult kuivanud). **!Madalamate temperatuuride juures pinnakate kuivab oluliselt kauem. Kõrgemate temperatuuride juures kuivab liiga kiiresti, mis ei lase vahendil pinna struktuuri imenduda, pinnakate jääb ainult pealispinnale ja ei kaitse nii, nagu peaks.**

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

Testimine „tilgatesti“ abil Peale vahendi kuivamist (4 tundi) tilguta töödeldud pinnale vett. Tulemusena peab jääma vesi pinnale pärlitena - ei moodusta ühtlast veekihti, ega imbu sisse. Kui kirjeldatud efekt puudub, korda pinnakatteprotseduuri. Tulemuse puudumisel võta ühendust meie klienditeenindusegananomaxi@nanomaxi.ee

Säilitamine: Hoida kuivas, jahedas (aga mitte külmas!) ruumis, originaalses kinnises taaras - hoiustamisaeg kestab min. 6 kuud. Hoiu- ja transportimistemperatuur +5°C kuni +40°C. Nano Puit&Kivi ei ole külmakindel. **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. Töötades vahendiga kinnises ruumis tagada korralik ventilatsioon. **S26:** Silma sattumisel koheselt pesta rohke veega.

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