

Nano Kivi Premium (Nano Stein Premium)

Sobib kasutamiseks ka tihedatel puitpindadel



Toimeaine kontrolli kinnitust saate lugeda klikates TÜV-märgil.

Toote kirjeldus: Nano Kivi Premium on vee-, õli-, rasva-, punase veini, kohvi ja teiste vedelike imendumist takistav pinnakaitsevahend väheimavatele kivipindadele. Plekid jäävad pinnale, kuid need on väga kergesti pestavad (piisab isegi vihmast).

Kasutuskohad: lehis, tamm, saar, termopuit, tiik ja bambus, imavad ja väheimavad kivipinnad, graniit, kiltkivi, paekivi, marmor, lubjakivi, looduslik ja valatud kivi, terrakota, tellised, kiviplaadid, betoonkivid, lihvitud looduslikud kivid, nt hauapiirded jpm.. **Sobib kasutamiseks poleeritud pindadel!** Sobib kaminat kaitseks.

Püsivus: kuni 5 aastat, sõltuvalt pinna kasutamisest.

PINNAKATTE OMADUSED
Kleepumisvastane omadus
Vihma käes - suurepärase isepuhastumise efekt (Easy-to-clean)
Veepunkte jms on kergem puhastada
Kaitseb pinda mustusest, mis kinnitub igat tüüpi puhastamise käigus
Vett hülgav
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
Kulumiskindel/vastupidav abrasiivsele kulumisele
Vastupidav survepesule
Vastupidav enamikele majapidamises kasutatavatele puh.vahenditele
Hingav
Ei sisalda silikooni, õli ega vahasid
Heledamal puidul võib muuta pind meekollakaks värvitooniks
Ei takista kondentsi aurustumist

Keskmine kulu: 25...250 ml/m², olenevalt pinna imavusest. **1 liitrist** kaitsevahendist jätkub:

Katusekivid ca 4-8 m ²
Liivakivi, lubjakivi ca 4-6 m ²
Poleerimata graniit ca 6-9 m ²

Poleeritud kivipinnad ca 14-18 m ²

Väga tihe kivi ca 40 m ²

Teistkordsel pealekandmisel kasutatakse 1/2 kogusest.

Kasutamise: Toote minimaalne pealekandmistemperatuur (+6°C ...+7°C), samas optimaalne on (+15°C ...+25°C). **NB!** **Vahendil on tugev lõhn- kasutades siseruumides tuleb arvestada, et see püsib min. 6-12tundi.** Pealekandmisel avada kõik aknad ja uksed, soovitage töödelda päevadel, kui ruume ei kasutata, min. 1 päev, parem 2-3 tp jooksul. Töödeldav pind peab olema korralikult **puhastatud** (sh ka puhastusvahendite jääkidest), **kuiv ja rasvavaba**. Siledade pindade jaoks on tootjal ette nähtud spetsiaalne **Alkoholipõhine eelpuhastusvahend**, see puhastab ja neutraliseerib pinda ja tagab parima haakumise pinna ja pinnakaitsevahendi vahel.

Töödeldavate pindade temperatuur peab jääma +10°C kuni +25°C vahemikku. Enne pinna töötlemist lülitage välja pörandaküte ja muud küttekolded.

!Enne suurte pindade katmist soovivat alati teha proovi-immutamise väikesel pinnal.

Toode on kasutusvalmis ning pärast pinna põhjalikku eelpuhastust kantakse ühe või mitme töökäiguga **kuivale** ja imavale pinnale. **Enne tarvitamist korralikult loksutada!** Poleeritud pinnale vahendit kanda peale väheimava svammiga abil. Suurtel pindadel soovitatav kasutada **pritsi** nagu nt. **5L Gloria prits**. Võib peale kanda ka rulli, pintsi või nahast lapiga. Rohkem imavate pindade töötlemisel korraldage pealekandmise protseduuri 10-ne minuti pärast. Toode peab pinda sisse imbuma. Siinkohal tuleb olla tähelepanelik, et toode saaks pinnale kantud ühtlaselt. Poleeritud pinna puhul tuleb toote liigsed kogused maha pühkida puhta kuiva lapiga, mitte lasta kuivada niisama pinnal. Suuremates piirkondades võib üleliigse vahendi eemaldada kummist harjaga ja poleerida poleerimismasinaga (valge poleerimislapiga või lambavillaga).

!Kohe pärast töötlemist peab pind kuivamise ajaks (vähemalt 36 tundi) olema kaitstud kõikide vedelike (vihm jne), ka plekkide eest.

Tuleb olla tähelepanelik, et toode saaks kantud ühtlaselt pinnale. Vajadusel kohe (enne kuivamist) peale kanda teine kiht ning siis lõplikult poleerida. **NB! Marmori ja lubjakivi happetundlikkus säilib ka peale kaitsevahendiga töötlemist.** Mõned kivid imavad ebaühtlaselt ning muutuvad tuhmi (häguseks).

Kuivamine: Optimaalne kuivamine (+15°C ...+25°C). Optimaalsete tingimuste juures pealispind on kuiv umbes 2-3 tunni möödudes ja 24-36 tunni pärast täielikult kuivanud/kövestunud ning valmis kasutamiseks. **!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!

Hooldus: Pinnakaitsevahendiga töödeldud pindu võite edaspidi puhastada veega, samuti võib kasutada tavalisi kaubanduses saadavaid puhastusaineid (soovitatavalt mitte happelisi, nagu tsitrus vms!). Soovitage kasutada toodet **OneSystem NANO Puhastusvahendi kontsentraat**, vajadusel survepesurit, väiksematel aladel pehmet käsna või lappi. **NB! Abrasiivne puhastamine võib kahjustada kaitsekihti.**

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

Säilitamine: Hoida jahedas (aga mitte külmas!) ruumis, originaalses kinnises taaras - hoiustamisaeg kestab min. 6 kuud (plastikkanister) ja min. 12 kuud (metallpurk). Hoiu- ja transportimistemperatuur +5°C kuni +40°C. **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. **R11:** Kergesti süttiv. **R65:** Allaneelamisel võib põhjustada maokahjustusi. **R66:** Korduv puude nahaga võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. **S16:** Hoida toode eemal süttimisohust, mitte suitsetada. **S23:** Vältida auru sissehingamist. **S26/28:** Silma või nahale sattumisel koheselt pesta rohke veega ning konsulteerida arstiga. **S33:** Vältida staatilise elektri teket. **S35:** Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult. **S62:** Allaneelamisel pöörduda kohe arsti poole ning näidata toote 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