



Kasutusjuhend

Nano Kivi Premium

puhastus- ja kaitsevahendile

Kasutamine: Toote minimaalne pealekandmistemperatuur ($+6^{\circ}\text{C} \dots +7^{\circ}\text{C}$), samas optimaalne on ($+15^{\circ}\text{C} \dots +25^{\circ}\text{C}$). **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**. Siledate pindade jaoks on tootjal ette nähtud spetsiaalne Alkoholipõhine eelpuhastusvahend, see puhastab ja neutraliseerib pinda ning tagab parima haakumise pinna ja pinnakaitsevahendi vahel.

Töödeldavate pindade temperatuur peab jääma $+10^{\circ}\text{C}$ kuni $+25^{\circ}\text{C}$ vahemikku. Enne pinna töötlemist lülitage välja pörandaküte ja muud küttekolded.

!Enne suurte pindade katmist soovivat alati teha proovi-immutamine 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 svammi abil. Suurtel pindadel soovitatav kasutada priitsi. Võib peale kanda ka rulli, pintslit või nahast lapiga. Rohkem imavate pindade töötlemisel korrake 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 poleerimislapi 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! Marmor ja lubjakivi happetundlikkus säilib ka peale kaitsevahendiga töötlemist.** Mõned kivid imavad ebaühtlaselt ning muutuvad tuhmiks (häguseks).

Kuivamine: Optimaalne kuivamine ($+15^{\circ}\text{C} \dots +25^{\circ}\text{C}$). Optimaalsete tingimuste juures pealispind on kuiv umbes 2-3 tunni möödudes ja 24-36 tunni pärast täielikult kuivanud/kõvestunud 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 saada olevaid puhastusaineid (soovitavalt **mitte happelisi**, nagu tsitrus vms!). Soovitame kasutada toodet OneSystem NANO Puhastusvahendi kontsentraat, vajadusel survepesurit, väiksematel aladel pehmet käsna või lappi.

NB! Abrasiivne puhastamine võib kahjustada kaitsekihti.