

„AntiSlip®“ nematoma sistema slidžiam paviršiui



"AntiSlip®" sistema yra pažangiausia tokio tipo technologija ne tik Lietuvoje, bet ir visame pasaulyje. Tereikia tik trijų slidaus paviršiaus apdorojimo etapų, kad paviršius automatiškai taptų neslidus esant drėgnoms sąlygoms kuomet yra didžiausia paslydimo tikimybė. Tokiu būdu padidinamas trinties koeficientas ir išvengiama akvaplaningo – sumažėjusio paviršių sukibimo - efekto. Be to, apdorotas paviršius įgyja ir antibakterinių savybių, t.y. sumažina bakterijų bei pelėsių augimą.

„AntiSlip®“ sistema galime padengti visų tipų plyteles (vidaus ir lauko), natūralaus akmens darinius (granitą, marmurą, bazaltą ir kt.), glazūruotas plytas, betonines grindis bei emaliuotas ar porcelianines vonias. Taip pat galime pasiūlyti alternatyvius neslystančių sistemų sprendimus kitiems paviršiams.

„AntiSlip®“ sistemos privalumai:

- tai ne danga, o paviršiaus impregnantas,
- patenka į paviršiaus mikroskopines poras ir jas užpildo,
- nekeičia paviršiaus išvaizdos,
- galima naudoti tiek viduje, tiek lauke,
- padengimas neužima daug laiko,
- nereikia laukti kol paviršius išdžius,
- padidina šlapių ir drėgnų paviršių trinties koeficientą,
- poveikis jaučiamas iškart,
- efektyvumas 2-3 metai,
- lengva priežiūra,
- atspari chloro ir druskų poveikiui,
- nekenksminga aplinkai,
- turi antibakterinių savybių - sumažina bakterijų ir pelėsių augimą,
- saugu naudoti baseinuose,
- taikoma visame pasaulyje.

Visos slidaus paviršiaus apdorojimui naudojamos medžiagos yra ištirtos nepriklausomose Europos Sąjungos laboratorijose, o tyrimų rezultatai pranoksta visus standartus bei saugos normas.



Naudojimas: baseinuose, pirtyse, dušuose, persirengimo kambariuose, vonios kambariuose, prekybos centruose, prie įėjimų į patalpas ir pan.

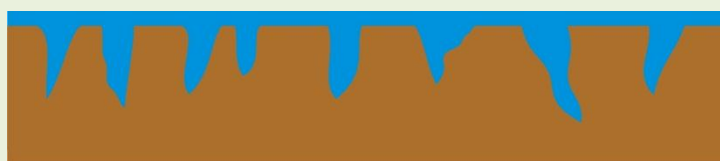
Kaip tai veikia?

"AntiSlip®" sistema yra ne danga, o tiesiog paviršiaus impregnantas, kuris patenka į apdorojamo paviršiaus mikroskopines poras ir pradeda veikti tuomet, kai tik paviršius tampa drėgnas ar šlapias.

NEAPDOROTAS PAVIRŠIUS. Visi akmens ir plytelių paviršiai turi mikroskopines ir įprastai nematomas poras (žr. 1 pav.), kurios sąlytyje su vandeniu pilnai užsipildo (žr. 2 pav.). Taip šlapias paviršius tampa ypač slidus - pasireiškia akvaplaningo efektas:



1 pav. Sausos plytelės pjūvis.



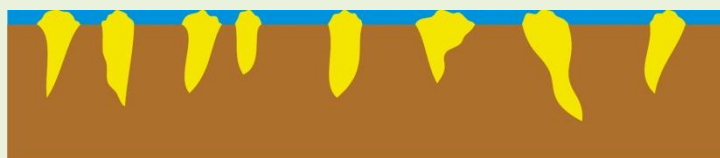
2 pav. Šlapios plytelės pjūvis – poros ir visas paviršius užpildytas vandeniu.

APDOROTAS SAUSAS PAVIRŠIUS. Apdorojant paviršių "AntiSlip®" sistema, jos komponentai patenka į mikroskopines paviršiaus poras ir jas užpildo. Esant sausam paviršiui, jo savybės nepakinta:



3 pav. "AntiSlip®" sistema apdorotos plytelės pjūvis – poros užpildytos šios sistemos komponentais.

APDOROTAS ŠLAPIAS PAVIRŠIUS. "AntiSlip®" sistema akimirksniu reaguoja į bet kokį ant paviršiaus patekusį skystį ir sukelia "stabdymą" - padidina trinties koeficientą ir visiškai pašalina pavojingą akvaplaningo efekto atsiradimo tikimybę.



4 pav. "AntiSlip®" sistema apdorotos šlapios plytelės pjūvis – poros užpildytos šios sistemos komponentais, kurie „išlenda“ sušlapus paviršiui.

Priežiūra. Labai svarbu yra tinkamai prižiūrėti "AntiSlip®" sistema apdorotus paviršius. Būtina palaikyti švarą - reguliariai plauti grindis. Plovimui naudoti galima įprastus grindų valiklius, kurių sudėtyje nėra muilo, vaško ir panašių medžiagų, kurios turi savybę padengti paviršių. Kuo švaresnis ir dažniau valomas paviršius – tuo efektyvesnė "AntiSlip®" sistema, tuo mažiau įvyksta nelaimingų atsitikimų bei traumų dėl paslydimo darbo vietoje ar namuose.



Paviršių apdorojimo "Antislip®" sistema kainos

Galite lengvai paskaičiuoti, kiek Jums kainuotų mūsų paslaugos, remdamiesi lentele pateikta žemiau. Kaina priklauso nuo ploto, kurį rengiatės apdoroti. Kuo didesnis plotas - tuo mažesnė vieno kvadrato kaina. Visiškai nesvarbu, kur Jūs pageidausite mūsų paslaugų – dirbame visoje Lietuvoje! Vienintelė sąlyga klientui – iš anksto paruoštas darbu, švarus paviršius. Prieš apdorojant paviršius, mes iš pradžių nemokamai pademonstruojame klientams mūsų produktą ant labai mažo ploto, kad būtų įsitikinta sistemos kokybe ir efektyvumu. Jeigu efektu esate patenkinti – lieka tik suderinti datą, kada galėtume pas Jus atvykti ir suteikti šią paslaugą.

Paviršiaus apdorojimas vyksta 4 etapais:

1. Švaraus paviršiaus apdorojimas pirmojo etapo "Step 1" valikliu - išvalomos ir "atidaromos" paviršiaus poros.
2. Paviršiaus padengimas aktyviąja "Step 2" medžiaga.
3. "Step 2" neutralizavimas su "Step 3" medžiaga.
4. Apdoroto paviršiaus nuplovimas vandeniu ir vandens pašalinimas.

Po šių procedūrų galima iškart naudotis paviršiumi. Nereikia laukti kol jis išdžius. Tai yra pakankamai greitas procesas – 10 m² padengiama apytiksliai per 45 minutes.



Paviršiaus apdorojimo " Antislip®" sistema kainos:

Plotas	Kaina už 1 m ² (Lt, be PVM)
3 - 4 m ²	69,00*
5 – 19 m ²	49,00*
20 – 39 m ²	39,00**
40 – 149 m ²	29,00
150 – 499 m ²	21,00
500 m ² ir daugiau	17,00

Į kainą įskaičiuota medžiagų kaina, transporto išlaidos ir darbas.

*Kainos galioja Vilniaus mieste ir 50km atstumu aplink Vilnių, vykstant į tolimesnes vietas – papildomai skaičiuojamos kelionės išlaidos. **Kainos galioja Vilniaus mieste ir 100km atstumu aplink Vilnių, vykstant į tolimesnes vietas – papildomai skaičiuojamos kelionės išlaidos. Kitos lentelėje nurodytos kainos galioja visoje Lietuvoje.

**Pasirūpinkite klientų, darbuotojų ir artimųjų saugumu –
susisiekite su mumis jau šiandien!**

Skambinkite +370 689 26772 arba rašykite info@narvita.com!