



### Vodní nano přípravek s protiskluzovou funkcí na keramické povrchy

Nano AntiSlip<sup>™</sup> je transparentní impregnační nátěr na bázi nano částic vhodný k ošetření všech kluzkých keramických a minerálních povrchů, jako jsou keramické dlažby, glazurované povrchy, přírodní i umělý kámen apod. Brání uklouznutí na mokřem povrchu. Aplikace přípravku Nano AntiSlip<sup>™</sup> vytváří na ošetřeném povrchu souvislou mikroporézní vrstvu, která dlažbu zdrsňuje, aniž by došlo k jejímu poškození. Mikroporézní vrstva zvyšuje tření a zastává funkci speciálních protiskluzových dlažeb. Nátěr lze aplikovat jak na nový, tak již používaný materiál. Po 60 minutách od aplikace je povrch připraven k běžnému užívání.

Nano AntiSlip<sup>™</sup> byl vyvinut pro použití v domácnostech, ve veřejných prostorech a profesionálních provozech.

- ✓ Ošetřený povrch si zachovává stávající vzhled
- ✓ Ochranná vrstva zvyšuje tření a zastává funkci speciálních protiskluzových dlažeb
- ✓ Hodnota protiskluznosti R10
- ✓ Nátěr lze aplikovat jak na nový, tak již používaný materiál
- ✓ Cenově dostupné řešení

Použití: Hlavní oblast použití přípravku Nano AntiSlip<sup>™</sup> jsou prostory s podlahami z minerálních materiálů, kde hrozí riziko uklouznutí, jako jsou akvaparky, wellness centra, hotely, koupelny, toalety, šatny, školy, kuchyně, prostory ve zdravotnických zařízeních, provozovny v potravinářském průmyslu, veřejné budovy apod. Dále pak chodníky, pěší zóny, stanice MHD, nástupiště, vstupní a provozní haly atd. Další specifickou oblastí použití jsou průmyslové provozy s podlahami znečištěnými oleji a jinými kluzkými kapaliny.

Pro odstranění nečistot doporučujeme tyto vysoce účinné čističe z řady ANKER CLEANERS:

AquaCleaner<sup>™</sup> B230 – čisticí a odmašťovací přípravek pro většinu povrchů

AquaCleaner<sup>™</sup> C301 – čistič pro protiskluzové dlažby a kámen

AquaCleaner<sup>™</sup> C304 – čistič vápenatých a minerálních usazenin

Osobní ochranné prostředky: Dodržujte obvyklá opatření pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci. Při práci s přípravkem nejezte, nepijte, nekuřte. Zamezte potřísnění očí a kůže. V přestávkách a na konci práce si umyjte ruce.

Příprava podkladu: Ošetřovaný povrch musí být absolutně suchý, zbavený prachu, mastnoty, vlhkosti, zbytků minerálních usazenin, vodní rzi apod. Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud budete přípravek aplikovat při teplotě vzduchu a materiálu od 10 do 25 °C. Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost stávající povrchové úpravy s přípravkem. Nepoužívejte přípravek na skleněné a lesklé dlaždice! Přípravek je připraven k přímému použití!

Způsob aplikace: Nano AntiSlip<sup>™</sup> aplikujte na suchý povrch molitanovým válečkem, houbičkou nebo štětcem. Přípravek nanášejte na povrch rovnoměrně a nechte jej reagovat. Je nutné zabránit zasychání přípravku při nanášení, proto není vhodné provádět aplikaci na přímém slunci! Orientační doba reakce je 30 až 60 minut. Celý povrch musí být ošetřen v jedné vrstvě. Po 30 minutách zneutralizujte ošetřené plochy vodou. Pokud reakce není dostatečná, aplikaci opakujte. Na konci povrch důkladně opláchněte čistou vodou. Na ošetřeném povrchu nesmí zůstat zbytek přípravku. Doba aplikace se liší v závislosti na povaze a druhu podkladu. V případě povrchu z dlaždic s vysokou vitrifikací může být doba expozice prodloužená nebo je potřeba opakovat aplikaci. Na citlivém povrchu z leštěné žuly nebo mramoru může produkt způsobit změnu povrchu v důsledku chemické krystalizace. Po 60 minutách od aplikace je povrch připraven k používání.

Údržba: Na ošetřené povrchy doporučujeme používat čisticí přípravky z řady ANKER CLEANERS s neutrálním pH7. Nikdy k čištění nepoužívejte abrazivní, kyselé nebo zásadité látky! Pro gastro provozy, wellness centra, bazény, koupelny, toalety doporučujeme používat přípravky z řady H2O Cool jako např. jsou: disiCLEAN SURFACE non-foaming nebo disiCLEAN SURFACE foaming. Pro oživení nano nátěru doporučujeme povrch odmastit přípravkem AquaCleaner B230 nebo AquaCleaner C206-K. Obnova starého nano nátěru se provádí stejným způsobem jako aplikace předchozích nátěrů.

Katalogové číslo	Balení	EAN
NY8000100	1 l láhev	8594179530168
NY8000500	5 l kanystr	8594179530175

Skladování: Spotřebujte do 24 měsíců od data výroby. Po otevření obalu spotřebujte do 12 měsíců. Skladujte v původním a dobře uzavřeném obalu při teplotě od 5 do 30 °C, chráňte před slunečním zářením a mrazem.

Odvolání: Informace v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti a praktické zkušenosti. Vzhledem k tomu, že výrobek je používán mimo dosah naší kontroly, nemůžeme zaručit jeho správné použití. Výrobce neručí za případné škody způsobené nesprávným použitím nebo skladováním. Dodržujte aplikační postup a v případě dotazů využijte naši technickou podporu tel. +420 774 431 102

#### Nano AntiSlip<sup>™</sup>

Vodní nano přípravek s protiskluzovou funkcí na keramické povrchy

PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE JE NA POŽÁDÁNÍ K DISPOZICI BEZPEČNOSTNÍ LIST

NEBEZPEČÍ H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle. P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P310 Okamžitě volejte lékaře. P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchuje]. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P363 Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. P405 Skladujte uzamčené. P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad. Obsahuje: kyselina hexafluorokřemičitá

