

# NITOGUARD® GLASS

Inovativni nanopremaz za dolgotrajno vodoodbojnost stekla, glaziranih ploščic in keramike



## Opis izdelka

Nitoguard® Glass je inovativen nanopremaz na osnovi silicijevega dioksida (SiO<sub>2</sub>).

Nitoguard® Glass tvori trajen zaščitni sloj, ne da bi spremenil videz površine.

Nitoguard® Glass omogoča, da je površina izjemno vodood-bojna. Zaščitni sloj zmanjšuje oprijem umazanije, zato je obdelane površine enostavno očistiti, vodni kamen pa je tudi enostavno odstraniti.

Nitoguard® Glass je zelo odporno na obrabo in temperaturo (450 °C).

Izdelki Nitoguard® so zbirka inovativnih in visokokakovostnih premazov za različne podlage. Uporaba visokokakovostnih surovin na osnovi fluora ali nanotehnologije omogoča doseganje dolgoročnih in ekstremnih lastnosti odbijanja vode, maščob in umazanije. Ker je vsak material drugačen, ima linija izdelkov Nitoguard® rešitev za vsako vrsto materiala.

## Uporaba

Nitoguard® Glass lahko nanese na steklo in druge goste in gladke površine, kot so glazirane ploščice in keramika.

## Značilnosti

- Zmanjšuje prodiranje markerjev, apna in drugih agresivnih snovi
- Človeškemu očesu nevidno
- Enostavno čiščenje
- Kemijska odpornost med pH 1 in pH 13
- Enostavna uporaba
- Okolju prijazno in odporno na UV žarke
- Dobre ohranitvene lastnosti

## Tehnični podatki

Barva:	Prozorno
Dišava:	Alkohol
Specifična teža:	1,00 kg/liter
pH:	približno 4

## Pogoji uporabe

Nitoguard® Glass se lahko uporablja v suhem vremenu pri temperaturah med 10 °C in 30 °C.

## Navodila

1. Prepričajte se, da je obdelovana površina popolnoma čista, suha in brez prahu. Vnaprej očistite glede na morebitne nečistoče na steklu.
2. Ostanke apna: Abraziv 20 % masnega deleža cerijevega (IV) oksida v vodi ali Glassrenovator, nato sledi drugo čiščenje z Isopropanol.
3. Ostanke silikona in mila: Siliconeremover in Uniclean.
4. Industrijska onesnaženja: Abrazivni cerijev (IV) oksid, ki mu sledi drugo čiščenje z Isopropanol. Temeljito sperite z vodo. Pustite, da se površina popolnoma posuši.
5. Nitoguard® Glass nanese na čisto krpo iz mikrovlaknen, ki ne pušča vlaken, in polirajte površino
6. Drgnite, dokler se izdelek nevidno ne posuši.

7. Če želite premaz odstraniti, ga lahko odstranite z abrazivom iz cerijevega (IV) oksida.

## Sušenje

Odporno na vodo:	Približno 2 uri
Končna trdnost:	24 ur

## Pakiranje

1 in 5 litrov.

## Teoretična poraba

150-200 m<sup>2</sup> na liter.

## Praktične informacije

- Ne uporabljajte na neposredni sončni svetlobi ali na vročih površinah.

## Skladiščenje in rok trajanja

V originalni neodprti embalaži najmanj 12 mesecev. Shranjujte v dobro prezračevanem, hladnem prostoru brez zmrzali.

## Varnostna pravila

Izogibajte se stiku s kožo in očmi, nosite ustrezne rokavice in zaščitna očala. V primeru dvoma se vedno posvetujte z varnostnim listom ali našim oddelkom za raziskave in razvoj.



## Tehnična podpora

Mavro ima certifikat ISO 9001: vaše zagotovilo za kakovost izdelkov in svetovanja. Naši tehnični svetovalci in oddelek za raziskave in razvoj so vam vedno na voljo. Z veseljem si bomo skupaj z vami ogledali vašo težavo ali željo, vam pomagali z našimi izdelki ali pomagali najti rešitev, če ta še ne obstaja. Pokličite, pošljite e-pošto ali se oglasite.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel

T. +31 418 680 680

E. info@mavro-int.com

W. www.mavro-int.com

## Izjava o odgovornosti

Ta podatkovni list izdelka je namenjen kot vodilo za uporabo izdelka in je bil pripravljen na podlagi najnovejšega razvoja in tehnik. Ker na uporabo, predelavo in pogoje uporabe nimamo vpliva, iz tega informacijskega lista ne izhajajo nobene pravice. Družba Mavro International izrecno zavrača vsakršno odgovornost za garancijo in nepravilno uporabo ter kakršno koli škodo in posledično izgubo. Uporabnik je vedno odgovoren za izbiro izdelka, uporabo in rezultat.

Izdaja: Januar 2021

Ta izdaja prekliče vse prejšnje izdaje.

Številka izdelka: 59003