

NANO GLASS

IMPREGNAT do powierzchni szklanych i ceramicznych



Preparat **NANO GLASS** służy do impregnacji wszelkich powierzchni szklanych i ceramicznych.

NANO GLASS to wysoce specjalistyczny preparat nanokompozytowy na bazie alkoholu, który nadaje powierzchniom bardzo silne napięcie powierzchniowe i natychmiast pojawia się efekt **self cleaningu** i **perlenia** (efekt LOTOSU).

Zalety **NANO GLASS**:

- Przez samoczyszczanie oszczędzasz czas i pieniądze;
- Długotrwałe działanie;
- Chemiczne czyszczenie nie jest potrzebne!

Powierzchnia szklana lub ceramiczna zaimpregnowana **NANO GLASS** nie przyjmuje w ogóle brudu, a woda przybiera postać perełek i pod wpływem grawitacji samoczynnie się oczyszcza.

Dzięki działaniu hydro i oleofobowemu woda oraz cząsteczki substancji tłustych i oleistych, organiki, grzybów, jak również substancji powstających w wyniku negatywnych wpływów atmosferycznych wykazują niewielką przyczepność i dają się łatwo usunąć z powłoki tzn. bez stosowania środków chemicznych, wystarczy woda.

Obszary zastosowania: szyby, lustra, fasady szklane, panele szklane w solariach, podcienie, ogrody zimowe, kabiny prysznicowe. Za pomocą **NANO GLASS** można pokrywać również zlewozmywaki, toalety, płytki ceramiczne, powierzchnie z kamienia naturalnego oraz wanny, bez potrzeby zmieniania pierwotnej powierzchni.

Sposób użycia:

1. Wymyć bardzo dokładnie impregnowaną powierzchnię np. szybę, najlepiej używając detergentów do szyb a następnie wymyć szybę odtłuścić (spirytus w każdej postaci). Począć 15 min., aby całość dokładnie się wysuszyła.
2. Na suchą szybę rozpylić preparat atomizerem. Za pomocą rękawiczki foliowej kolistymi ruchami dokładnie rozprowadzić płyn na całej powierzchni szyby.
3. Po upływie 60 minut, powierzchnię można delikatnie wypolerować bawełnianą ściereczką.

Pełną zdolność hydrofobową powłoka uzyska po około 24 godzinach.

Zalecane jest, aby w trakcie nakładania powłoki temperatura otoczenia nie była niższa niż 10°C (optymalny przedział to 10-25°C).

Unikać promieniowania słonecznego podczas nakładania powłoki. Powierzchnia podczas nakładania musi być sucha, nie nakładać na szyby okienne podczas deszczu.

Składowanie:

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych: Przechowywać pojemniki dokładnie zamknięte, w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed wilgocią.



SKŁAD CHEMICZNY:

Typ związku: Silan
2-propanol > 20,0%
Nr CAS 67-63-0 Nr WE 200-661-7

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Postać: ciecz
Barwa: bezbarwny
Zapach: alkoholowy

Oznaczenie:

F



PRODUKT WYSOCE ŁATWOPALNY

Xi



PRODUKT DRAŻNIĄCY

Produkt wysoce łatwopalny, działa drażniąco na oczy. Pary mogą wywoływać senność i zawroty głowy. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie przechowywać w pobliżu źródeł ognia – nie palić tytoniu. Nie wdychać par produktu. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

PRODUKT GOTOWY DO UŻYTKU - NIE ROZCIENIĆ.

PRODUKT JEST PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.

PRODUCENT:

NanoLab Sp. z o.o.
40-514, Katowice ul. Ceglana 67
www.nanolab.pl
nanolab@nanolab.pl

Dostępne opakowania: kanister 5l, 20 l

