

NanoEnzo Glas Coating is een coating die speciaal ontwikkeld is voor het behandelen van glazen oppervlakken. Naast het traditionele gevelglas kan het ook gebruikt worden voor doucheschermen, spiegels en zonnepanelen.

Productomschrijving

NanoEnzo Glas Coating verzegelt in één behandeling. Het wordt gebruikt voor het coaten van de meest uiteenlopende glazen oppervlakken.

Voordelen

- Behandelde onderdelen zijn zeer goed beschermd tegen de aanhechting van vuil
- Glas wordt vuil- en waterafstotend
- Onzichtbaar en transparant
- IJsvorming krijgt bijna geen kans te hechten aan het oppervlak
- Kalkaanslag is gemakkelijk te verwijderen
- Voorkomt bij autoruiten het verminderde zicht bij tegenlicht dat zich voor kan doen door het "regenboog effect."
- Product is siliconenvrij
- Het is tot 2 jaar bestand tegen mechanische belasting van bijvoorbeeld ruitenwissers

Toepassingen

Gevelglas
Douchecabines
Spiegels
Autoruiten
Zonnepanelen

Technische informatie

Kleur:	Beige. Droogt kleurloos op
Soortelijk gewicht:	ca. 1 g/cm ³
Ionische natuur:	Kationisch
Geur:	Karakteristiek
Verbruik:	Afhankelijk van de porositeit van de ondergrond
Verwerkings-temperatuur:	Minimum 5°C en bij voorkeur 10°C tot 30°C
Droogtijd:	4-12 uur afhankelijk van omgevingstemperatuur en lucht vochtigheid
pH:	Neutraal
Verpakking:	Fles 250 ml, 1 liter en jerrycans van 5 liter en 10 liter.

Algemeen

Gezien de vele mogelijke combinaties tussen coatings en te behandelen materialen wordt het van de koper/ gebruiker vereist (op eigen verantwoording) vakkundig te testen op geschiktheid van de coating in combinatie met het te behandelen materiaal/ object en de omgevingscondities.

Instructies

Voorbehandeling ondergrond

De te behandelen ondergrond reinigen zodat de oppervlakte vet-, siliconen- en stofvrij is om de hechting te optimaliseren. Het oppervlak moet goed droog zijn voordat kan worden begonnen met het aanbrengen van de coating.

Verwerking

NanoEnzo Glas Coating is gebruiksklaar. Goed roeren voor gebruik. Met vernevelaar onderaan het te behandelen oppervlak beginnen met sprayen. Overtollig product met roller of kwast verdelen. Oppervlak ca. 45 minuten laten drogen. Na droging kan het oppervlak, indien gewenst, nagepoetst worden met een katoenen doek.

Het is van belang alle onderdelen die niet behandeld dienen te worden zorgvuldig af te plakken. Niet verwerken in direct zonlicht, bij vorst, regen of sterke wind.

Wij adviseren een proefstuk aan te brengen om de juiste dosering vast te stellen en het effect van de coating te testen.

Maak spuitinstallatie schoon met water.

Opslag en houdbaarheid

In originele ongeopende verpakking één jaar houdbaar, indien donker en vorstvrij opgeslagen tussen 4°C en 45°C. Vermijd bevriezen. Indien bevroren laten opwarmen tot kamertemperatuur.

Het product moet worden geroerd voor gebruik omdat bezinksel kan optreden.

Veiligheidsvoorschriften

Bevat geen giftige stoffen en is uitsluitend gebaseerd op C6 gefluoreerde ketens die geen PFOA genereren. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen. Niet drinken, eten of roken tijdens gebruik.

Advies: Tref goede voorzorgsmaatregelen tijdens de applicatie zoals het dragen van een mondkapje, handschoenen en een veiligheidsbril.