

Glass Coat

Omschrijving

Glass Coat 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.

Gebruiksdoel

Glass Coat verzegelt in 1 behandeling. Het wordt gebruikt voor het coaten van de meest uiteen lopende glazen oppervlakken.

Toepassingen

Gevelglas
Douchecabines
Spiegels
Autoruiten
Zonnepanelen

Voornaamste kenmerken

Behandelde onderdelen zijn zeer goed beschermt 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 siliconen vrij.
Het is tot 2 jaar bestand tegen mechanische belasting van bijvoorbeeld ruitenwissers.

Verwerkingsadvies

De ondergrond moet droog en vrij van vet, olie en stof zijn.
Voor het verwijderen van eventuele aanslag en/of vetten raden wij de volgende stappen aan te volgen:

Reinigen

Cleaner schudden voor gebruik.
Aanbrengen door middel van sproeien.
Reinigen met de nano microvezeldoek of een zachte doek, spons of borstel.
Eventueel naspoelen met water en bij grote oppervlakken met ruitenwisser droogtrekken.
Voor extra reinigingsinformatie raadpleeg het productblad "Cleaner."

Voorbehandeling

Bij vervuilde en/of verweerde ruiten is het raadzaam om de volgende stappen te ondernemen alvorens de eindlaag zal worden aangebracht.
Breng een geringe hoeveelheid Glass Coat aan op een nano polijstpad en breng deze met een draaiende beweging aan op het te behandelen oppervlak.
Poets het hierna uit met een katoenen doek.
Ontvet hierna met Isopropanol en een zachte doek en laat het middel in het glas intrekken.



Aanbrengen	Breng geringe hoeveelheid Glass Coat met nano applicatiedoek aan. Laat het 30-45 minuten intrekken en poets het hierna uit met een katoenen doek.
Reinigen en onderhoud	Oppervlakken die zijn behandeld met Glass Coat kunnen het best gereinigd worden met een Nano microvezeldoek en Conditioner van Chemona of een milde reiniger waaraan geen schuurmiddelen, zuren en/of biocides zijn toegevoegd. Voor een streeploos resultaat kan deze reiniger het best worden verdund met osmose (kalk vrij) water.
Kleur en glans	Transparant. Droogt kleurloos op. Onzichtbaar.
Verpakking	Flessen van 50 ml, 250 ml en 1 liter.
Verbruik	Theoretisch rendement: 100ml 40-50 m ² Het aangegeven verbruik is een richtwaarde. Afhankelijk van de aard van de ondergrond en de verwerking kan deze afwijken. Exacte verbruiken kunnen uitsluitend per project d.m.v. proefvlakken bepaald worden.
Maatregelen ter beheersing van blootstelling	Zorg voor een geschikte ventilatie in de verwerkingsruimte.
Persoonlijke beschermingsuitrusting	Handschoenen. Veiligheidsbril. Beschermende kleding.
	
Bescherming handen	De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Geschikte chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direct contact (Aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten permeatie volgens EN 374): bv. nitrilrubber (> = 0,4 mm), butylrubber (> = 0,7 mm) en anderen.
Oogbescherming	Veiligheidsbril met zijbescherming conform EN 166 dragen.
Bescherming van de huid en het lichaam	Draag geschikte beschermende kleding.
Bescherming luchtwegen	Normaal gesproken is geen persoonlijke ademhalingsbescherming vereist. In geval van het risico op overmatige vorming van stof een geschikt masker dragen.
Overige informatie	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Voor extra informatie raadpleeg het MSDS blad.

Dit productblad werd samengesteld op basis van de laatste stand der techniek en onze ervaring. Gezien de grote verscheidenheid aan ondergrond en objectomstandigheden aanvaarden wij op grond van de inhoud van deze informatie geen enkele aansprakelijkheid. De koper /gebruiker is dan ook niet ontslagen van de verantwoordelijkheid om onze materialen deskundig te laten beoordelen op hun geschiktheid voor een bepaalde ondergrond in haar specifieke omstandigheden. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van deze informatie verliest de huidige haar geldigheid.