

Productinformatie

NanoSign-EasyWax

OMSCHRIJVING	NanoSign-EasyWax is een hoogwaardig onderhoudsmiddel op basis van chemische nanotechnologie. NanoSign-EasyWax is speciaal ontwikkeld voor gesloten ondergronden
KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none"> - Niet vergelend. - Hoge duurzaamheid. - Water- en weerbestendig. - Economisch in prijs. - Zeer eenvoudige applicatie. - Vermindert de vuilaanhang. - Naspoelen niet nodig.
TOEPASSING	NanoSign-EasyWax is geschikt als tijdelijke bescherming van gecoate oppervlakken, kunststof ondergronden en zowel non-ferro als ferro metalen als bijvoorbeeld RVS
GEBRUIKSAANWIJZING	<ul style="list-style-type: none"> - Los vuil afspoelen met water. - Verwijder hardnekkige vervuiling met Kuraltex NL 320 of VB 311. - Voor gebruik goed schudden. - NanoSign-EasyWax inwrijven met behulp van een doek of spons. - Breng het product gelijkmatig en zeer dun aan. - Zeer geschikt voor verwerking met exentrische poetsmachine. - Oppervlak na enige minuten droogtijd met een schone doek opwrijven (na enige uren is de beschermlaag geheel uitgehard). - Bij grote vlakken proefstuk maken ter beoordeling van een gelijkmatig resultaat.
THEORETISCH RENDEMENT	30-80 m ² /ltr.
APPLICATIE CONDITIES	Minimale omgevingstemperatuur : 5°C Maximale relatieve vochtigheid : 100% Minimale ondergrond temperatuur : 5°C Maximale ondergrond temperatuur : 35°C
DROGING	Stofdroog : ca. 10 minuten. Kleefvrij : ca. 60 minuten. Volledig doorgehard : ca. 4-6 uur. <i>Bovenstaand is gebaseerd bij een omgevingstemperatuur van ca. 20° C.</i>
REINIGING APPARATUUR DICHTHEID (SG)	Direct na gebruik met water. Onverdund product ca. kg / liter
PH WAARDE	Onverdund product ca. 8
VERPAKKING	1 liter fles en 5 liter can.

Productinformatie

NanoSign-EasyWax

HOUDBAARHEID

Ten minste 12 maanden, mits opgeslagen in een droge, koele en vorstvrije ruimte in onaangebroken, originele verpakking.

RESTANTEN

Restanten van het product en lege verpakkingen afvoeren als chemisch afval, in overeenstemming met de lokale regelgeving en wettelijke voorschriften.

ETIKETTERING

Geen specifieke etikettering vereist.

Zie voor verdere informatie het Veiligheidsinformatieblad op www.chemtec.nl

TRANSPORT GEGEVENS

Niet van toepassing; geen bijzonderheden vereist.

UITGAVE

April 2013

Vervangt alle voorgaande documentatiebladen

Deze informatie is gebaseerd op zowel laboratorium- als praktijkervaring. Men dient zich strikt te houden aan hetgeen in de databladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.