


Textile Coat

Omschrijving	Textile Coat (TC) is een coating op basis van chemische nanotechnologie. TC geeft een bescherming laag tegen water en vuil. Vochtigheid en vuil krijgt nauwelijks kans meer om in de ondergrond te dringen, waardoor het materiaal langer zijn functionaliteit behoudt.
Gebruiksdoel	Bruikbaar voor diverse ondergronden zoals schoenen, stropdassen, jassen katoen, polyester, gemengde weefsels, leer, buiskappen, kussens, meubels tapijt e.d. TC geeft de ondergrond water- en vuilafstotende eigenschappen.
Toepassingen	Textiel Leer Gemengde weefsels Polyester
Voornaamste kenmerken	De aangebrachte nano laag geeft een zeer langdurige bescherming tegen vervuiling. Het beschermt tegen veroudering. Minder onderhoud en reiniging. Behandelde producten zijn zeer goed beschermd tegen de invloed van water. Product is siliconen vrij.
Verwerkingsadvies	De ondergrond moet droog en vrij van vet, olie en stof zijn. TC bij voorkeur aanbrengen op nieuwe stoffen.
Aanbrengen	TC moet d.m.v. sproeien worden aangebracht. Het weefsel moet met name op de naden, volledig worden ingespoten. Oppervlak c.a. 45 minuten laten drogen. Voor een optimaal resultaat de behandeling na droging herhalen.
Kleur en glans	Transparant. Droogt kleurloos op (geen dekking). Onzichtbaar.
Verpakking	Fles 250 ml, 1 liter, jerrycans van 5 liter en 10 liter.

Productinformatie R00106.43/2018

- pagina 2 van 2 -

PH waarde	8 – 10 (500 g/l) (20°C)
Verbruik	Theoretisch rendement ca. 40-50 m ² p/ltr. (1 laag). 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.