

## Textile Coat Interior

<b>Omschrijving</b>	Textile Coat Interior (TCI) is een watergedragen coating op basis van nanotechnologie. TCI geeft het product een beschermingslaag waardoor water en vuil nauwelijks de kans krijgen om in de stof te dringen. Het materiaal behoudt hierdoor langer zijn functionaliteit.
<b>Gebruiksdoel</b>	TCI wordt gebruikt voor interieurdoeleinden. Diverse soorten ondergronden zoals meubelen, gordijnen, tapijten en textiel.
<b>Toepassingen</b>	Textiel Gemengde weefsels Polyester
<b>Voornaamste kenmerken</b>	De aangebrachte nano laag geeft een zeer langdurige bescherming tegen vervuiling. Behandelde producten zijn zeer goed beschermd tegen de invloed van water. Beschermt tegen veroudering. Product is siliconen vrij.
<b>Verwerkingsadvies</b>	De ondergrond moet droog en vrij van vet, olie en stof zijn. TCI bij voorkeur aanbrengen op nieuwe stoffen.
<b>Aanbrengen</b>	TCI 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
<b>Kleur en glans</b>	Transparant. Droogt kleurloos op (geen dekking). Onzichtbaar.
<b>Verpakking</b>	Fles 250 ml, 1 liter, jerrycans van 5 liter en 10 liter.
<b>PH waarde</b>	3 – 5 (500 g/l) (20°C)



**Voedselveiligheid**

Volgens EC 1935/2004

**Verbruik**

Theoretisch rendement ca. 25-30 m<sup>2</sup> 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.*

Op alle leveringen, offertes en adviezen zijn de algemene voorwaarden van de VVVF Vereniging van Verf- en Drukinktfabrikanten in Nederland gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Amsterdam van toepassing tenzij anders overeengekomen. Inkoopvoorwaarde van afnemers kunnen wij niet aanvaarden.