

# TEXGUARD®



## ANTI-VLEK BEHANDELING VOOR ALLE SOORTEN TEXTIEL, TAPIJTEN EN VLOERBEDEKKINGEN

- BESCHERMT TEGEN WATER**
- VLEK- EN VUILAFSTOTEND**
- VERGEMAKKELIJKT HET REINIGEN**

- ONZICHTBARE BESCHERMING**
- DE TEXTUUR BLIJFT ONVERANDERD**
- MAKKELIJKE EN SNELLE TOEPASSING**

### PRODUCTBESCHRIJVING

TexGuard® is het referentieproduct voor de bescherming van alle soorten textiel.

TexGuard® dringt diep in de vezel tot de inslag, waardoor alle stoffen, tapijten en tapijten worden beschermd en waterdicht gemaakt tegen het binnendringen van water, olie en alle soorten vlekken (vruchten, wijn, frisdrank, koffie, thee, ijs, enz.).

TexGuard® is snel en eenvoudig aan te brengen. Het tast de stoffen niet aan: het gevoel bij aanraken, de textuur en de kleur ervan worden gerespecteerd. Bovendien behouden de brandvertragende oppervlaktebehandelingen hun eigenschappen.

TexGuard® vergemakkelijkt het weefselonderhoud en vertraagt het verouderingsproces. Na een reiniging blijft de behandeling met TexGuard® actief (weerstand aan 5 schoonmaakbeurten).

### GEBRUIK

TexGuard® is geschikt voor gebruik zowel binnen als buiten, zonder beperking, op alle soorten natuurlijke of synthetische stoffen, zoals katoen, fluweel, suède, chintz, leder...

TexGuard® is ideaal voor de behandeling van oppervlakken zoals matrassen, dekbedden, kussens, banken, gordijnen, werkkleding, zonneschermen, diverse meubels, auto interieurs, kampeeruitrusting, regenkleding...

### CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Gefluoreerd acrylaat-copolymeer in oplosmiddelfase.

### VOORDELEN EN EIGENSCHAPPEN

- Bescherming tegen water en vette vloeistoffen.
- Vlek-, vuilafstotend en antikleef.
- Vergemakkelijkt het reinigen
- Kleurloos: verandert de textuur of het gevoel bij aanraken niet.

### VERPAKKING

Aerosol van 400 ml en jerrycans van 5 en 10 liter.

### TECHNISCHE INFORMATIE

Fysieke staat bij 20°C	: Vloeistof
Kleur	: Kleurloos
Geur	: Oplosmiddel
pH	: Niet van toepassing
Eindkookpunt [°C]	: 198°C
Dichtheid	: 0,75 ± 0,02
Water oplosbaarheid [vol/vol]	: Onoplosbaar
Vlampunt [°C]	: 62
VOS	: < 720 g/l*

\* Berekend op basis van de substantiedata.

## GEBRUIKSAANWIJZING

### Vorbereiding van de ondergrond:

- Breng het product aan op een schoon, stofvrij, ontvet en droog oppervlak.

### Toepassing:

- Verplichte test op een verborgen deel om de reactie van de kleur, het aspect en de structuur van de ondergrond te bestuderen.
- Het product in zijn zuivere vorm gebruiken: niet verdunnen.

### Toepassing op textiel en tapijten:

- Benevel het oppervlak met behulp van een lagedrukspuit (2 bar) op 30 cm boven de ondergrond en breng twee gekruiste streken aan.

### Toepassing op vloerbedekking:

- Breng één enkele laag aan op het oppervlak met behulp van een lagedrukspuit (spuitdruk 2 bar en spuitopening van 0,08 mm) op 30 cm boven de ondergrond.
- De ondergrond mag niet overtollig worden geïmpregneerd.
- Laat in de open lucht drogen zonder de ondergrond te beschermen of bedekken. Het wordt aanbevolen de ruimte goed te ventileren om het drogen te versnellen.
- Kleefvrij: 2 tot 4 uur afhankelijk van de temperatuur. Er kan over de vloerbedekking worden gelopen met schone schoenen.
- Maximale effectiviteit wordt verkregen na 1 tot 2 dagen.

## GEREEDSCHAP

- Aanbrengen met de bijgeleverde spuitbus, lagedrukspuit met pomp of slang met een geschikt handspruitpistool.



## DEKING

Het verbruik is afhankelijk van het soort oppervlak. De waarden hieronder dienen enkel als begeleidende informatie:

Leder	20 tot 25 m <sup>2</sup> /l
Vloerbedekking	15 tot 25 m <sup>2</sup> /l
Stoffen	15 tot 20 m <sup>2</sup> /l

## REINIGEN VAN GEREEDSCHAP

- De spuit na elk gebruik legen en ontluichten.

## BEWAARADVIES

- Bewaren op een droge plaats bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C.
- Houdbaarheid: 24 maanden vanaf de productiedatum, in originele ongeopende verpakking.

## ADVIES

- Alleen oppervlakken behandelen waarvan alle vlekken van tevoren zijn gereinigd en gedroogd.
- Werk in een goed geventileerde ruimte uit de buurt van ontstekingsbronnen.
- Maak altijd een voorafgaande test, vooral op vloerbedekkingen (het product kan de lijm of de schuimonderlaag aantasten en een "krullend" aspect creëren).
- Voor een perfecte toepassing en effectieve bescherming moet **TexGuard®** alleen worden gebruikt wanneer de temperatuur van de ondergrond tussen de 10°C en 30°C ligt.
- Niet buiten aanbrengen bij regenachtig weer.
- Niet verdunnen of vermengen met een ander product.
- Respecteer de aanbevolen producthoeveelheden om de integriteit van de ondergronden te behouden.
- Laat het behandelde oppervlak voor gebruik goed drogen.

## GEZONDHEID / VEILIGHEID

- Voor bescherming van de ademhaling: Draag een masker van het type A2P3R. **Werk in een goed geventileerde omgeving en rook niet tijdens het aanbrengen of tijdens het drogen van het product.**
- Voor bescherming van de handen: Draag rubberhandschoenen.
- Voor bescherming van de huid: Geen speciale kleding of huidbescherming is vereist tijdens normale gebruiksomstandigheden.
- Protection des yeux : Draag in geval van een hoog risico op spatten een beschermende bril.
- In geval van inslikken : Niet proberen te braken. Raadpleeg een arts of specialist.

BUITEN BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN

## TECHNISCHE ONDERSTEUNING

### GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg • 93100 MONTREUIL • FRANKRIJK

Tel.: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax: +33 (0)1.48.58.16.89

E-mail: [info@guardindustrie.com](mailto:info@guardindustrie.com) • [www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com)

**Belangrijk:** De inhoud van deze documentatie is het resultaat van onze ervaring met het product. Guard Industrie garandeert de kwaliteit van haar producten, maar verwerpt nadrukkelijk alle aansprakelijkheid bij het niet opvolgen door de gebruiker van instructies en advies meegeleverd met de producten, waaronder, maar niet beperkt tot, verkeerd gebruik van producten, indien een product niet door gekwalificeerd personeel wordt gebruikt, gebruik van apparatuur of gereedschap dat niet bestemd is voor de producten van Guard Industrie of bij slechte weersomstandigheden. Voor meer informatie zie ons veiligheidsdocument met technische informatie.

**Voor meer informatie over recente ontwikkelingen of voor technische documenten, ga naar [www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com)**

Laatste update: 23/03/2018