

# Protection PU shield

by  
bjorn

## Technische gegevens product, verbruik en toepassingen

### Technische omschrijving

Protection PU shield is een incidentele reiniger waarbij de concentratie hoog is en dus weinig gemengd hoeft te worden door het water. Het is ook mogelijk om Protection PU shield in schrob- zuigmachines te gebruiken. Hiervoor wel eerst de schrob- zuigmachine met water vullen en dan pas de concentratie PU Reiniger. In de verhouding 1:50 of 1:10 bij zware reiniging. Met een onverdunde PH waarde van 10 is Protection PU shield na het mengen met water niet zwaar belastend voor het milieu (na het mengen is de PH waarde 8 tot 8,5). Lost vuil- en waslagen op maar ook rubber- en kleurstoffen. Protection PU shield heeft een inwerkingstijd nodig van ca. 5-20 minuten, afhankelijk van het oplossen.

### Verbruik

De consumptie van Protection PU shield is:

- 2 liter per 100 m<sup>2</sup> (bij een verdunning van 1:10)
- 3 liter per 100 m<sup>2</sup> (bij een verdunning van 1:5)

### Verpakkingen

Protection PU shield is verkrijgbaar in 3 verschillende hoeveelheden:

- 1 l
- 2,5 l
- 5 l

### Voordelen

- Speciaal ontwikkeld voor Protection PU shield lak
- Verwijdert vuil, vet, rubberstrepen en kleurstoffen
- Ontvet zeer goed
- Tevens toepasbaar op ander PU, Linoleum en rubbervloeren (altijd vooraf testen)

### Opslag

Is 24 maanden houdbaar mits bewaard in de originele en ongeopende verpakking, in een koel en droge ruimte.

## **Veiligheidsvoorschriften**

Voor veiligheidsvoorschriften omtrent transport, gebruik, opslag en afvoer van chemische producten, kunnen gebruikers de meest recente versie van de veiligheidsbladen raadplegen, welke fysische, toxicologische en ecologische gegevens bevatten.

## **Voorzorgsmaatregelen**

Bij het gebruik van Protection PU shield wordt geadviseerd om rubberhandschoenen te gebruiken. Bij aanraking met huid of ogen onmiddellijk met veel water spoelen. Tijdens het gebruik van Protection PU shield altijd de ruimten goed ventileren. Buiten het bereik van kinderen houden.

## **Note/Disclaimer**

Onze technische adviezen zijn gebaseerd op onze beste kennis en de hoogste mate van technologie die op dit moment bij ons bekend zijn. Daarom is het gebruik van onze producten aan te raden om onze voorschriften en adviezen, alsmede onze bijproducten en materialen door ons aangegeven, te gebruiken. Gebruikt u de producten altijd alleen waarvoor deze bedoeld zijn, dit om schade te voorkomen. Het gebruik van de producten ligt echter buiten onze controle en is daardoor altijd ter uwer verantwoordelijkheid, u dient daartoe altijd de producten vooraf te testen voor de beoogde toepassing en doeleinden. De adviezen door ons gegeven zijn derhalve ook niet bindend en kan niet op ons verhaald worden als basis voor enige aansprakelijkheid tegen ons. De betreffende adviezen, richtlijnen en (wettelijke) normen, als ook de erkende technische voorschriften moeten ten alle tijden worden nageleefd.

## **Gebruik**

Protection PU shield is toepasbaar op de volgende ondergronden:

- Vinyl
- Kunststof
- PU vloeren
- Epoxy vloeren
- Linoleum
- Rubbervloeren

Vraag naar het specifieke verwerkingsvoorschrift voor uw toepassing. (altijd eerst een test uitvoeren).

Wanneer het een voorbereiding betreft om na deze behandeling een nieuwe toplaag aan te brengen, dient u altijd een PU saneringspad te gebruiken. Residu van de vloer opzuigen met een waterzuiger.

## **Let op!**

*Protection PU shield niet altijd helemaal in de vloer laten indrogen, tenzij van te voren getest. Bij vloeren die hier niet genoemd staan, altijd eerst testen op een onopvallend stuk.*

## **Technische data**

PH waarde – ca.10 (onverdund)

Stoffen – Onder de 5% anionische Tensiden, niet ionische Tensiden, NTA Fosfaat, bevat geurstoffen citroen en limoen, oplosmiddel

Giscode – GG20 (productcode voor reinigings- en onderhoudsmiddelen)