

Stain Guard

Tapijtbescherming voor synthetische tapijt.



Wereldwijd op ieder vloer thuis.

Dr. Schutz beschikt over kwalitatief hoogwaardige reinigings- en verzorgingsmiddelen en bijbehorende systemen. Onze producten zijn uitermate geschikt voor vloeren zoals PVC, linoleum, tapijt, laminaat en parket. Zowel voor de vakman als ook voor de eindverbruiker.

Productomschrijving

Langdurig beschermend impregneren tegen vlekken. Vloeistoffen lopen er als druppels af en kunnen worden afgedept. Voor vloerkleden, vloerbedekking en kussens van synthetische vezels, natuurvezels en mengels daarvan en ook bewerkt en onbewerkt leer.

Let op: Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – niet Roken! Beslist op het volgende letten. Schade aan de gezondheid door inademing mogelijk. Alleen in de open lucht of bij een goede ventilatie gebruiken. Slechts enkele seconden sproeien.

Gebruiksaanwijzing:

Goed schudden voor gebruik. Het te behandelen materiaal moet schoon en droog zijn. Stain Guard vanaf 25 cm opspuiten op meer belopen plaatsen 2 maal behandelen. Bij verschillende behandelingen verbetert de werking van het product. Minstens 4 uur laten drogen. Goed ventileren. Vooraf de kleur- en materiaalbestendigheid controleren. Bij hete vloeistoffen en oplosmiddelen, resten van reinigingsmiddelen of antistatika, evenals bij lange inwerking van de vlekken of intensieve mechanische bewerking, kan de werking verminderen. Na een vochtige reiniging of vlekverwijdering de vlekbescherming vernieuwen.

Bij ontoereikende verluchting een veiligheidsmasker dragen. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Op een goed geventileerde plaats bewaren.

Verpakking en artikelnummer:

- Doos met 6 flacons van 400 ml, art. nr. 20-2120

