

# TERPENTIJNWAS VLOEIBAAR

## ANTISLIP

TECHNISCHE FICHE  
Revisie datum: 30/09/2012



### 1. OMSCHRIJVING

Terpentijnwas is een licht vloeibare en gebruiksklare was gemaakt voor het onderhouden van vloeren en trappen. Op basis van Merkelbach terpentijnwas met toevoegingen om een antislip werking te bekomen.

### 2. BIJZONDERE KENMERKEN

Beschikt over alle eigenschappen van de terpentijnwas maar heeft een remmende werking bij glijden. De samenstelling is afgeleid van originele dansvloerwas.

### 3. TOEPASSING

De vloeibare terpentijnwas wordt gebruikt voor het onderhoud van grotere oppervlaktes zoals vloeren, trappen. Zeer geschikt als onderhoud na het volledig inboenen met vaste terpentijnwas op plaatsen waar gevaar voor uitglijden bestaat.

### 4. VERPAKKING EN KLEUR

Het product wordt aangeboden in metalen verpakking: blik van 1 liter of 5 liter.  
Het is verkrijgbaar in kleurloos, geel, champagne, middenbruin en zwart.

### 5. GEBRUIKSAANWIJZING (zie ook onze korte handleiding "Boenen")

Algemene voorbereiding: op met Merkelbach vaste terpentijnwas behandelde ondergronden kan de vloeibare was met antislip zondermeer voor onderhoud gebruikt worden. Als eerste gebruik op een gereinigde vloer dienen minimaal twee behandelingen met vloeibare was te gebeuren, maar enkel de laatste behandeling dient met antislipwas uitgevoerd te worden.

De antislipwas aanbrengen bij kamertemperatuur (inboenen met dweil en bezem), 2-4 uur laten drogen, en dan grondig borstelen (opboenen). Na 24 opnieuw opboenen met doek of zachte borstel. Daarna onderhoud door stofzuigen, vuil opnemen met uitgewrongen dweil. en maandelijks opboenen. Opnieuw inboenen met antislipwas wanneer de vloer een droog aspect krijgt, typisch na een drietal maand. Dit is sterk afhankelijk van het beloop.

Onderhoud bij voorkeur met een boenmachine, zoals in de handel verkrijgbaar.

### 6. HANTERING EN OPSLAG:

Bewaren in een goed gesloten verpakking in een gesloten, vorstvrije, geventileerde ruimte. Bij opslag in koude omstandigheden kan een fijne witte korrel zich afzetten. Dit is ongevaarlijk en het product kan gewoon gebruikt worden.

De levensduur is meer dan 3 jaar.

## 7. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN:

Smeltpunt/smeltraject, °C :	<20°C
Vlampunt, °C :	42
Zelfontbranding, °C :	210
Wateroplosbaarheid :	onoplosbaar
Geur :	licht terpeen
Viscositeit, mPa.s/20°C :	5

## 8. ECOLOGISCHE INFORMATIE:

Restafval niet in het milieu verspreiden.

## 9. VEILIGHEIDSINFORMATIE:

Stabiel preparaat. Niet verhitten. Gebruik bij voorkeur in een geventileerde ruimte en draag handschoenen. Raadpleeg voor gebruik de veiligheidsfiche.

*Deze technische fiche is opgesteld conform aan de EEG richtlijnen. Zij is met de grootst mogelijke zorg opgesteld. Wij kunnen echter geen aansprakelijkheid aanvaarden voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of van het betreffende product zou worden veroorzaakt. Raadpleeg de veiligheidsfiche. Test steeds alle producten op een kleine oppervlakte voor gebruik.*

VERANTWOORDELIJKE VERDELER:

Les Ateliers Peré BVBA (Merkelbach)  
Lambermontplaats 34 B2000 Antwerpen  
Tel:03.658.33.79 Fax:03.652.04.74