

# Thermodur-diamant

## Hoog geconcentreerde acryldispersie

### Eigenschappen

Extreem slijt-en krasvaste, driedimensionaal gekoppelde kunststofdispersie voor de bescherming van vloeren in ruimten met een hoog frequente belasting. Door het hoge kunststofgehalte en het gebruik van geavanceerde grondstoffen ontstaat zelfs op uitgelopen, oude vloeren al na twee lagen een sterk vuilafwijzende beschermlaag, welke het onderhoud van de vloer vergemakkelijkt. Op dichte en nieuwe oppervlakken wordt dit effect al na één laag bereikt. De speciale formule zorgt dat de eerste laag na een korte droogtijd van de vloer kan worden aangebracht. De PU-vrije dispersie is middels vakkundig strippen te verwijderen. Thermodur-diamant is bestand tegen oppervlak-desinfectieproducten en grotendeels ook tegen handdesinfectiemiddelen.

### Productsamenstelling

Kunststofdispersies, harde polyethyleenwassen, wateroplosbaar oplosmiddel, weekmaker.  
pH-waarde in concentraat ca. 8,5

### Toepassingsgebied

Waterbestendige, gestripte vloerbedekkingen zoals b.v. PVC, rubber, linoleum, absorberend natuur- en kunststeen, enz. te gebruiken.

### Gebruik

Na het strippen en met inachtneming van een korte droogtijd het product puur met b.v. vlakmop aanbrengen, opdrogen van het product in de mop vermijden, can na gebruik direct sluiten.

### Basisverzorging op gestripte vloeren:

Afhankelijk van het absorbtievermogen van de vloer 1-2 lagen aanbrengen met een droogtijd tussen de lagen van 60 minuten.

Om de eigenschappen van de beschermlaag niet te veranderen, mogen geen reinigers met een hoog oplosmiddelgehalte behalve voor het strippen van de vloer ingezet worden.

Door een duidelijke verhoging van de uithardingstijd bij meer dan 2 lagen, mag in dit geval de beschermlaag de eerste 48 uur alleen droog gereinigd worden.



**Bescherming**

### Verbruik per m<sup>2</sup>

Basisverzorging: 25 ml per laag

Niet voor consumenten gebruik volgens richtlijn 1999/44/EG Art. 1!

### Verpakking

2 x 5 Liter

Art.-Nr. j 20 11 05

Tegen vorst beschermen!

