

# Thermohospital

## Desinfectiemiddelbestendige dispersie

- ▶ Zelfglanzende kunststofdispersie voor ziekenhuizen en bejaardentehuizen
- ▶ Uitstekende filmvormende eigenschappen
- ▶ Bijzonder slijtvast, vuilafstotend, wisvast en met glijweerstand
- ▶ Zeer goede waterbestendigheid
- ▶ Bestand tegen oppervlaktedesinfectiemiddelen
- ▶ Tijdelijk oplossen van de onderhoudslaag door handdesinfectiemiddel mogelijk



### Toepassingsgebied

Kan worden gebruikt op grondig gereinigde, waterbestendige, van een beschermlaag te voorziene vloerbedekkingen, bijv. pvc, rubber, linoleum, absorberende natuur- en kunststeen. Voor vloeren met een PU- of PE-slijtlaag moet vóór het aanbrengen een hechtingstest worden uitgevoerd.

### Toepassing

Controleer vóór het eerste gebruik op een onopvallende plek of het materiaal het product verdraagt. Voorkom dat het product in de mop opdroogt. Sluit de kanister onmiddellijk na gebruik. Voorkom tocht tijdens het aanbrengen en drogen.

### Coaten:

Afhankelijk van het absorptievermogen van het oppervlak 2–3 lagen met een tussenpoos van ca. 30 minuten. Breng het onverdunde product, na een geslaagde basisreiniging en een korte droogtijd, in een dunne laag aan, bijv. met een vlakmop of inwasser. Verbruik: 25,0 ml/m<sup>2</sup> per opgebrachte laag.



### Aanwijzingen

Wij zijn niet aansprakelijk voor de ontstane schade vanwege oneigenlijk of onjuist gebruik van dit middel. Geen consumptiegoederen volgens 1999/44/EG art. 1! Beschermen tegen vorst.

### Productsamenstelling

Kunststofdispersies, harde polyethyleenwas, in water oplosbare oplosmiddelen, weekmakers, conserveringsmiddel.  
pH-waarde (concentraat): ca. 8,5

### Etikettering

Etikettering (in concentraat): EUH208 Bevat Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone. Kan een allergische reactie veroorzaken.