

# Ceradur-compact

## Metaalzoutvrije onderhoudsdispersie voor sterk vocht opnemende vloerbedekking

- ▲ Metaalzoutvrije, zelfglanzende onderhoudsdispersie met groot opvullend vermogen
- ▲ Uitstekende filmvormende eigenschappen
- ▲ Optimale bescherming van de vloerbedekking
- ▲ Zeer goede waterbestendigheid
- ▲ Sneldrogend
- ▲ Probleemloze verwijdering van loopsporen door boenen (ca. 1000 tpm)
- ▲ Optimaal boenbaar
- ▲ Gedeeltelijke laagverwijdering zonder gebruik van een basisreiniger in het kader van een intensieve reiniging
- ▲ Vrij van TBEP



### Toepassingsgebied

Kan worden gebruikt op waterbestendige, absorberende, van een bescherm laag te voorziene vloerbedekkingen, bijv. linoleum of rubber. 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 basis- of intensieve reiniging 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.

#### Sproeireiniging (plaatselijk herstel van schade aan onderhoudsfilm):

Verduin het product 1:1 met koud water.

Breng het product aan met een sproeiflacon en een boenmachine (ca. 1000 tpm). Verbruik: 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Opwrijven:

Af en toe boenen (ca. 1000 tpm) verdicht de onderhoudscomponenten, verwijdert gebruikssporen en verhoogt de duurzaamheid.



### 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 zonder metaalzouten, polyethyleenwas, hulpstoffen, weekmakers, conserveringsmiddel.  
pH-waarde (concentraat): ca. 8