



REINIGER GEVERNIST PARKET

- **Reinigt grondig oude parketvloeren**
- **Verwijdert alle vlekken (vet, aarde, ...)**
- **Maakt schuren gemakkelijk**
- **Met water verdunnen**



KENMERKEN

- Verwijdert doeltreffend alle vlekken, vuil en vet die zich na verloop van tijd op het parket hebben gevormd.
- Neemt oppervlakkige boenwaslagen weg.
- Geeft het hout opnieuw een zuivere, natuurlijke kleur.
- Neemt alle onzuiverheden weg waarmee het schuurpapier van de schuurmachine kan vollopen en zorgt voor optimaal schuren.
- Verwijdert alle lagen V33 Vernieuwer parketvernis.
- Beschadigt het hout niet.

DROOGTIJD: Handdroog: 3h
Volledig droog: 24h

MATERIAAL: Schuurborstel

REINIGING: Water

VOORBEREIDING

- Voor alle vuil geworden houtvloeren (ook met vlekken), zowel onbehandeld als afgewerkt met vernis of boenwas.

GEBRUIK

- Een half glas (10 cl), niet meer, V33 Parketreiniger toevoegen aan 5 liter lauw water.
- De houtvloer stevig schrobben met een schuurborstel, zowel in de lengte als in de breedte.
- Met kleine stukken werken; het product mag niet opdrogen.
- Telkens het vuile schuim opnemen en de vloer nadweilen met een vochtige dweil.
- 24 uur laten drogen; het parket mag niet meer vochtig zijn.
- Het parket is klaar om geschuurd te worden.

TIPS

- Wordt gebruikt vóór de schuurbeurt. Zijn er na het schuren nog vlekken zichtbaar, opnieuw behandelen met V33 Parketreiniger maar niet meer schuren.
- Materiaal: schuurborstel.

VOORZORGSMAATREGELEN

Bevat natriumhydroxide. R35: Veroorzaakt ernstige brandwonden. S1/2: Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren. S26: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoeien en deskundig medisch advies inwinnen. S36/37/39: Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. S45: Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). S51: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Vorstvrij bewaren. Bevat: 5% of meer maar minder dan 15%: niet-ionogene oppervlakteactieve stof, anionische oppervlakteactieve stof, benzisothiazolinone, methylisothiazolinone.