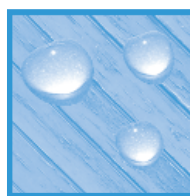
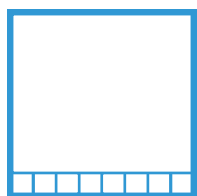


# LAMITAN

## Houtverzorging



## Impregnerend reinigingsmiddel voor vloerbekledingen uit hout, Laminaat en kurk

### Samenstelling:

Bevat < 5 % niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen. Bevat conserveringsmiddel. Andere bestanddelen: verdikker, impregneermiddel, kleurstof en parfum. pH-waarde ca. 4.

### Eigenschappen:

Lamitan is een zeer effectief impregnerend reinigingsconcentraat voor harde vochtgevoelige vloerbekledingen.

Lamitan vormt een onzichtbare bescherm laag die het oorspronkelijk aspect van de vloer niet beïnvloed. Bij regelmatig gebruik van Lamitan wordt de vloerbekleding vochtwerend. Opblokken is overbodig.

Lamitan beschermt bij voorbeeld de voegen en de blootgestelde kanten van een vloerbekleding uit laminaat of hout tegen het indringen van vocht en het zwellen.

Bovendien vertraagt Lamitan de herbevuiling van de vloer en vergemakkelijkt de onderhoudsreiniging.

Lamitan regelmatig gebruiken zonder beroep te doen op andere producten voor de onderhoudsreiniging is de onvermijdelijke voorwaarde voor een goede bescherming.

Het stagneren van vocht op de vloer moet vermeden worden daar dit het impregnerend effect vermindert.

### Toepassingsgebieden:

Lamitan is uitermate geschikt voor de impregnerende reiniging van alle harde hoogwaardige vloerbekledingen die zeer gevoelig zijn voor vocht en uitzetten zoals niet verzegelde en verzegelde houtenvloeren, laminaat- en kurkenvloeren.

### Toepassing / dosering:

Naar gelang het absorptievermogen van de vloerbekleding en de vervuilingsgraad, Lamitan verdunnen op 1 – 2 % (80 ml – 160 ml / 8 l water) en vochtig reinigen.

### Bescherming van het milieu:

Dit product beantwoordt aan de milieubeschermingswet inzake waspoeders en reinigingsmiddelen alsook aan de productienormen die daaruit voortvloeien.

Informatie met betrekking tot het milieu van dit product is op aanvraag verkrijgbaar.

Uitsluitend lege verpakkingen in een speciale afvalcollector verzamelen.

Dit product is bestemd voor professioneel gebruik.

