



BINNEN

OP WATER-
BASIS

LIANFLOOR®

BINDMIDDEL VOOR VULPASTA VOOR VOEGEN / BARSTEN

Productbeschrijving	<ul style="list-style-type: none"> • Alle houtsoorten. • Sneldrogend. • Reukloos. • Is perfect schuurbaar. • Wordt niet geel en heeft geen invloed op de kleur van het hout. • Blijft elastisch.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> • Vulmiddel op acrylbasis voor voegen, barsten, kieren en gaten tot maximaal 2 mm breed. • Wordt gemengd met het schuurstof (korrel nr. 80 tot 100). • Voorkomt dat de vloerplanken door de parketvernis aan elkaar kleven. De voegen tussen de planken blijven op die manier als 'schokdemper' fungeren.
Toepassingen	<ul style="list-style-type: none"> • Zowel nieuwe als bestaande parketvloeren, plankenvloeren en trappen binnenshuis. • Kan worden gebruikt met de kleurloze of gekleurde grondlaag PRIMAFLOOR®*, de parketvernissen en houtverzadigers uit het DURIEU-assortiment, de oliën en andere vernissen (die combineerbaar zijn met acrylbindmiddelen). • Geschikt voor alle houtsoorten.
Technische kenmerken	<p>Bindmiddel: Styreen-acrylaat.</p> <p>Kleur: Kleurloos na droging.</p> <p>Vlampunt: > 100°C.</p> <p>pH: 8 ± 0,5.</p> <p>Densiteit (bij 20°C): 1,01 ± 0,02.</p> <p>Verpakkingen: 1 liter en 2,5 liter.</p> <p>VOS: EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/g): 30 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 26 g/l VOS.</p>
Gereedschap	<ul style="list-style-type: none"> • Spatel of plamuurmes en emmer om het mengsel aan te maken. • Roestvrijstalen materiaal gebruiken om te voorkomen dat de houtkleur verandert.
Verdunning	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruiksklaar om vermengd te worden met het schuurstof. • Ongeveer 20% schuurstof mengen met LIANFLOOR®. • Niet verdunnen met andere producten, ook niet met water. • Als na het mengen de pasta te dik lijkt, mag de dikte aangepast worden door wat LIANFLOOR® bij te voegen.
Algemene aanbevelingen	<ul style="list-style-type: none"> • LIANFLOOR® eerst goed omroeren voor het met schuurstof gemengd wordt. • Niet aanbrengen als de lucht- en de houttemperatuur minder dan 15°C of meer dan 25°C bedragen. • Het hout moet schoon, droog en ontvet zijn. Alle vorige afwerkklagen moeten verwijderd zijn. • Het ruwe hout mag vooraf behandeld zijn met de insecticide en fungicide behandeling TMU 84*. • Alles wat niet moet worden behandeld, goed afdekken. • In alle gevallen moet aan de normen en technische voorschriften worden voldaan.

Verwerking

- Om de vulpasta te maken LIANFLOOR® mengen met het schuurstof van de laatste schuurbeurt, in een inox emmer of rechtstreeks op de vloer.
- De vulpasta aanbrengen met een inox spatel of plamuurmes.
- Als na droging blijkt dat de vulpasta gekrompen is (holle voegen), nogmaals vulpasta aanbrengen zonder te schuren tussen de twee lagen.
- Het behandelde deel schuren (korrel nr. 80 of 100).
- Na elke schuurbeurt het oppervlak zeer grondig stofzuigen.
- De volgende stappen voor het vernissen van de vloer uitvoeren.

Rendement

Het rendement hangt af van de staat van het oppervlak, de op te vullen voegen of gaten en het aantal toepassingen.

Reiniging gereedschap

Met water, onmiddellijk na het gebruik.

Droogtijd (gegevens bij 20°C en 50% relatieve vochtigheid)

- Afhankelijk van de omgevingscondities en de breedte van de voegen 2 uur laten drogen.
- LET OP:** dit is een product op waterbasis; een hoge luchtvochtigheid en een gebrek aan ventilatie verlengen de droogtijd aanzienlijk.

Houdbaarheid

- Minstens 1 jaar in de ongeopende originele verpakking.
- Beschermen tegen vorst en hoge temperaturen.

Veiligheid

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad (VIB) op onze website www.owatrol.pro en de teksten op de verpakking, die voldoen aan de geldende wetgeving.

* Zelfde fabrikant



Al onze producten en oplossingen vindt u op:

www.owatrol.com

DURIEU COATINGS N.V./S.A.

Boucle Odon Godart 8

1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België

T. +32 (0)10 420 090 - F. +32 (0)10 420 099

LIANFLOOR® is een merk van



OWACHEM B.V.

Zinkerweg 9-A - 5145 NL Waalwijk - Nederland

Tel : 0416 - 34 79 58 / Fax : 0416 - 34 80 92

Email : info@owachem.nl / www.owachem.nl