

## SigmaOil Washer

### OMSCHRIJVING

Kleurloze, natuurlijke parketzeep voor binnen, op basis van natuurlijke wassen en oliën.

### GEBRUIKSDOEL

Bescherming en frequent (maandelijks) onderhoud van geoliede parketvloeren en trappen.

### VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Reinigende en voedende werking

### KLEUR

Kleurloos

### INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

De ondergrond dient stofvrij te zijn. Gebruik voor een grondige reiniging SigmaOil Remover. Meng 250 ml SigmaOil Washer met 10L lauw water. Breng de oplossing aan met een vochtige dweil in de lengte richting van het hout. Reinig de dweil met schoon water. Voorkom waterschade aan houten vloerdelen door de hoeveelheid water tijdens de applicatie te beperken en een gemorste hoeveelheid direct op te dweilen.

### VERWERKING

<b>Gereedschap</b>	Dweil
<b>Verdunning</b>	250 ml SigmaOil Washer toevoegen aan 10L water.
<b>Temperatuur</b>	De ondergrond- en omgevingstemperatuur dienen tijdens applicatie en droging minimaal 15°C te zijn met een relatieve luchtvochtigheid van maximaal 80%.

### RENDEMENT

<b>Theoretisch rendement</b>	Ca. 40 m <sup>2</sup> /l.
------------------------------	---------------------------

### DROGING BIJ 23°C EN RELATIEVE VOCHTIGHEID VAN 50%

<b>Stofdroog</b>	Na ca. 1 uur.
------------------	---------------

### HOUDBAARHEID EN BEWAARCONDITIES

In ongeopende goed afgesloten verpakking, op een koele en droge plaats vorstvrij bewaart, is dit product ca. 1 jaar houdbaar.

### PRODUCTGEGEVENS

<b>Verpakking</b>	0.75 liter
-------------------	------------

Voor specifieke gegevens over veiligheid, welke van toepassing zijn op de verwerkingsfase van dit product, en informatie over de behandeling van verfstoffen en afval, verwijzen wij naar de verpakking van dit product.

PPG Coatings Nederland b.v., Postbus 42, 1420 AA Uithoorn. Telefoon Klantenservice DIY 0297 541234. De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgifte, gebaseerd op praktische ervaring en onderzoek. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt deze editie. Aansprakelijkheid op grond van de gegevens in dit blad wordt niet aanvaard, omdat de wijze van toepassing buiten onze beoordeling valt, en de omstandigheden bij het aanbrengen buiten onze invloed liggen.

