

## Floor 4716

Floor 4716 is een universele, geconcentreerde hechtprimer op basis van acrylpolymeer.

### Toepassingsgebied

- geschikt voor het voorbehandelen van houten, keramische, betonnen, cement- en calciumsulfaatgebonden ondergronden die afgewerkt worden met Maxit Vloermortels
- voor een betere hechting, het voorkomen van luchtballen in de vloei vloer, het voorkomen van wateronttrekking aan de mortel-specie en met binden van achtergebleven stofdeeltjes
- eveneens geschikt op bestaande vloerbekledingen zoals linoleum en PVC

### Speciale eigenschappen

- 1-component
- groot hechtvermogen
- alkalibestendig
- dringt makkelijk in de ondergrond

### Leveringsvorm

- jerrycan 5 liter (5.4 kg)
- jerrycan 20 liter (21.6 kg)

### Houdbaarheid

12 maanden na productiedatum (zie verpakking) in de originele en gesloten verpakking en vorstvrij bewaard

### Verbruiksgegevens

De geconcentreerde primer dient te worden verdund. De juiste verhouding hangt af van het type ondergrond. Zie hiervoor de tabel bij 'gebruiksaanwijzing'

### Verwerkingssystemen

De primer dient te worden verwerkt met bij voorkeur een zachte bezem of een vachtroller

### Gebruiksaanwijzing

#### Voorbereiding

Zorg voor een draagkrachtig oppervlak en droge ondergrond vrij van loszittende delen, stof, olie en andere stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Dicht eventuele openingen af om lekkage te voorkomen. Zorg voor lichte ventilatie tijden en na het aanbrengen van de vloerprimer. Om de vloerprimer optimaal te laten verfilmen moet de ondergrond oppervlakt droog zijn en de relatieve luchtvochtigheid van de omgeving niet groter zijn dan 95 %.

## Mengverhouding en verbruik

Ondergrond	mengverhouding primer/water	verbruik kg/m <sup>2</sup>	aantal lagen
Zand-cement	1 : 3	0,15	1
Prefab beton	1 : 3	0,10	1
In het werk gestorte beton	1 : 3	0,10	1
Lichtgewicht beton	1 : 3	0,15	1
Calciumsulfaat	5 : 1	0,25	1
Houtmagnesiet	1 : 1	0,20	1
Hout	1 : 1	0,25	1
Linoleum *	5 : 1	0,20	1
PVC *	1 : 1	0,15	1
Tegels *	1 : 1	0,15	1
Natuursteen *	1 : 1	0,20	1
Staal	5 : 1	0,25	1
Droge, poreuze oppervlakken	1 <sup>e</sup> laag 1 : 5 2 <sup>e</sup> laag 1 : 3	0,25	2
Industriële vloeren - poreus	1 <sup>e</sup> laag 1 : 5 2 <sup>e</sup> laag 1 : 3	0,20 - 0,40	2
- dicht	1:3	0,15	1

## Verwerken

Verwerk de vloerprimer tussen de 10 °C en 25 °C. Begin in de verst verwijderde hoek en werk naar de uitgang toe. Breng de vloerprimer aan m.b.v. een gieter met fijne sproeikop, en verdeel deze met een zachte bezem in één of meerdere lagen. Laat de primer drogen totdat verfilming optreedt, herkenbaar aan de transparante glans. Verwijder of verdeel eventuele primerplassen voordat de vloer wordt afgewerkt. Na verfilming binnen 24 uur de vloermortel aanbrengen. Gereedschap direct met water reinigen.

## Reinigen

Het gebruikte gereedschap kan met water worden gereinigd

## Gezondheid en milieuaspecten

De volgende R en S zinnen zijn van toepassing:

(R zinnen: bijzondere gevaren, S zinnen: veiligheidsaanbevelingen)

### Symbool

R 36/38

R 52/53

- Xi (irriterend)
- Irriterend voor de ogen en de huid.
- Schadelijk voor in het water levende organismen, kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

## Technische gegevens bij 20°C/65% r.v.

### Grondstoffen

bindmiddel

acrylaatpolymeer dispersie

### Verwerkingsgegevens

2,8 – 3,3 ltr/25 kg mortel

Verwerkingstemp. omgeving

+10 °C tot + 25 °C

Verfilming na

1 tot 3 uur (normale omstandigheden)