

weberfloor 4716



Productvoordelen

- Universeel : geschikt voor poreuze en niet poreuze ondergronden
- Verbeterd het hechtvermogen van de vloermortel
- Vermijdt luchtbellens en kleurschakeringen bij het plaatsen van gietvloeren
- 1-component

Universele, geconcentreerde porositeitsregelende hechtprimer

> GEBRUIK

Toepassingsdomeinen

- voor het verbeteren van de porositeit en de hechting van en op ondergronden

Toegelaten ondergronden
binnenvloeren

- cementdekvloer
- betonplaat
- anhydrietdekvloer (calciumsulfaatgebonden)
- lichtgewicht beton

alle andere ondergronden : raadpleeg ons

> GEBRUIKSLIMIETEN

- gebruik weberfloor 4716 niet :
 - om brokkelige ondergronden te verstevigen
 - buiten

> GEBRUIKSVORZORGEN

- lees de reglementaire etikettering op de verpakking na

> VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- drogingstijd : 1 tot 4 uren, afhankelijk van de temperatuur en de porositeit van de ondergrond
- bedekking : na minimum 1 uur (weberfloor 4716 dient droog te zijn)

deze tijden gelden bij +20 °C, verleng ze bij lagere en verleng ze bij hogere temperaturen of ventilatie

Ondergrond	Verhouding primer/water	Verbruik (g/m ²)	Aantal lagen
cementdekvloer	1 : 3	150	2
beton	1 : 3	100	2
lichtgewicht beton	1 : 3	150	2
anhydrietdekvloer	1 : 1	200	2
houten vloeren	1 : 1	200	2
tegels	1 : 1	150	2
droge, poreuze oppervlakken	1 : 5 (1ste laag) 1 : 3 (2de laag)	250	2
industriële vloeren - poreus	1 : 5 (1ste laag) 1 : 3 (2de laag)	200 - 400	2

Ondergrond	Verhouding primer/water	Verbruik (g/m ²)	Aantal lagen
------------	-------------------------	------------------------------	--------------

> IDENTIFICATIE

- samenstelling : synthetische harsen in waterdispersie en specifieke toeslagstoffen
- verdunner : water

> VERBRUIK

- 0,2 tot 0,4 l/m² afhankelijk van de porositeit van de ondergrond

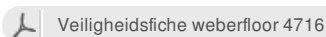
> KLEUREN

- wit

> BEWARING

- 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Veiligheidsfiche



Veiligheidsfiche weberfloor 4716

Neutrale bestektekst



Neutrale bestektekst weberfloor 4716

> GEREEDSCHAP

- platte borstel met stijve haren

> VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN

- de ondergronden dienen hard, zuiver, droog, cohesief (woningbouw > 1 N/mm², industriebouw >1,5 N/mm²) en nietbrokkelig te zijn
- schuur niet-resistente ondergronden (afbladderende verf, betonslib, oude lijmresten van vastapijt en vinylbekleding, gips). Verwijder de lijmsporen, zodat ze enkel nog een film vormen. Enkel kleurresten op het oppervlak mogen zichtbaar blijven
- schuur op bestaande geglazuurde tegels en op houten vloeren met grove korrel
- verwijder curing compound door kogelstralen (bij industrieel beton)
- dicht eventuele openingen af om lekkage te voorkomen
- schuur dekvloeren op basis van anhydriet over de totale oppervlakte om de oppervlaktefilm te verwijderen
- ontstof door stofzuigen

> TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- gebruikstemperatuur : van +5°C tot +30°C
- relatieve luchtvochtigheid < 75%
- de ondergronden dienen volkomen droog te zijn
- zorg voor lichte ventilatie tijdens en na het aanbrengen van de vloerprimer

> AANBRENGEN

- verdun weberfloor 4716 steeds
- meng goed op en breng nadien met een borstel 2 uniforme lagen aan
- laat de weberfloor 4716 drogen totdat verfilming, herkenbaar aan de transparante glans, optreedt
- houd het behandelde oppervlak zuiver
- voorzie, tijdens het aanbrengen en onmiddellijk nadien, een goede verluchting (geen tocht) om een optimale droging te bekomen

> AANBEVELINGEN

- raadpleeg de technische nota van weber.floor design
- reinig het gereedschap voor droging met water
- verdun de geconcentreerde primer weber.floor 4716 steeds afhankelijk van het type ondergrond (zie hiervoor de tabel bij 'verwerkingseigenschappen')
- het gebruik van weber.floor 4716 sluit de reiniging van de ondergrond niet uit (ontstoffen, schuren, ...)

> VERKOOPEENHEID



- jerrycan van 30 l