

FLOWRESIN

BETON CIRÉ PRIMER

De Beton Ciré Prime van FLOWRESIN is een water gedragen primer/impregneermiddel, speciaal ontwikkeld om met indringend vermogen de hechtbaarheid van minerale ondergronden te verbeteren.

De Beton Ciré Primer is transparant en behoudt de originele kleur van de ondergrond. Het product versterkt de minerale ondergrond aanzienlijk, waardoor het oppervlak beter bestand is tegen slijtage en kan worden overlaagd met onze extra harde lakken.

Bovendien zorgt de Beton Ciré Primer voor een waterafstotende laag, waardoor water op het de minerale ondergrond blijft liggen en de ondergrond beschermd blijft tegen indringing van vocht.



TOEPASSING

- Als primer voor Beton Ciré
- Als hechtprimer op minerale vloersystemen
- Als hechtprimer op zuigende ondergronden
- Als hechtprimer op niet zuigende ondergronden

(TECHNISCHE) EIGENSCHAPPEN

- Hoge hardheid
- Naadloos en vloeistofdicht
- Eenvoudige applicatie
- Zeer diep impregnerend
- Waterafstotende werking

Soortgelijke massa (dichtheid)	1,0 kg/dm ³
Vaste stofgehalte	31%
Verbruik	50-100 gr/m ² Afhankelijk van laag - zie 'Verbruik'
Verwerkingstijd	Circa 100 minuten*
Stofdroog	Na 1 uur*
Beloopbaar	Na 4 uur*
Overlaagbaar	Na 4 uur*
Volledig belastbaar	3 dagen
Hechtsterkte (n/mm ²)	> 1,5
Viscositeit	30-50
1kg (verpakking)	FLR_78487 8720828443804
2,5 kg (verpakking)	FLR_78490 8720828443811
5kg (verpakking)	FLR_78493 8720828443828
Kleur	Transparant
Houdbaarheid	12 maanden na productiedatum bij opslag op normale temperatuur. (15°C). Zie meer onder opslag

*Bij normale temperatuur van 20°C

VERWERKINGSVOORWAARDEN

Ondergrondtemperatuur	Minimaal 10°C, maximaal 30°C, optimaal 20°C
Omgevingstemperatuur	Minimaal 10°C, maximaal 30°C, optimaal 20°C
Vochtgehalte ondergrond	Vocht <4%
Relatieve luchtvochtigheid	Maximaal 75% R.L.V.
Dauwpunt	Minimaal 3°C boven het dauwpunt. Bij hoge temperatuurschommeling richting het vriespunt kan niet volledige uitharding optreden.
Opletten	Deze condities gelden zowel bij de verwerking als de uitharding van het product. Zorg voor voldoende ventilatie in de ruimte
Verwerkingsadvies	Zie 'Verwerkingsinstructies'

VERBRUIK

Het verbruik van de primer is afhankelijk van de structuur en zuiding van de ondergrond tussen 50 en 100gr/m².

Advies is om 100gr/m² te bestellen om er zeker van te zijn dat je over voldoende voorstrijk beschikt.

GEREEDSCHAP

Het gereedschap dat je nodig hebt voor het aanbrengen van Beton Ciré Primer is een emmer/verfbak, mengstaaf, rollers en kwasten.

ONDERGRONDVOORBEREIDING

De ondergrond dient vanzelfsprekend droog en stofvrij te zijn.

En bij voorkeur zo vlak en strak als mogelijk.

Schuur de ondergrond voor aanvang van werkzaamheden om voor het verbeteren van de hechting.

Ook na het plaatsen van de primer kan je de primer het beste even licht schuren voordat je Beton Ciré zal aanbrengen.

FLOWRESIN

1



Controleer de ruimte op ondergrondvoorbereiding, verwerkingsvoorwaarden en zorg voor de benodigde gereedschappen zoals gesteld in dit Productinformatieblad

2



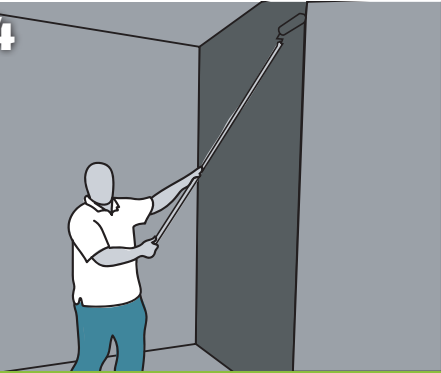
Schud de Jerrycan met Beton Ciré primer even goed door.

3



Giet de benodigde Beton Ciré primer in een emmer of Rolbak.

4



Breng de Beton Ciré primer met kwasten en rollers aan op de wand.

5



Herbruikbaar RVS gereedschap schoonmaken met de Flow Resin Cleaning Set. Rollertjes en kwasten zijn niet herbruikbaar laat deze uitharden in een emmer.

FLOWRESIN



TIPS

- Lees de Handleiding Beton Ciré door om alles te weten over hoe je succesvol een mooie vloer aanlegt.
- Bij onervarenheid (eerste keer project-vloercoating/gietvloer leggen) is het een aanrader om het hoog geadviseerde verbruik te kiezen.
- Werk met 2 a 3 mensen in ruimtes tot 50m², ieder een taak. Bij grotere ruimtes(50-100m²) 3 tot soms wel 5 mensen bij 300m²
- Deel de vloer op in denkbeeldige vlakken in vierkante meter die gelijk staan aan elk 1 verpakking. Hierdoor voorkom je of te veel of te weinig verbruik en kom je juist goed uit met wat je besteld hebt
- Gebruik een plastic zeil om de producten op te mengen om gespild product niet de kans te geven uit te harden op de vloer
- Sorteert alle producten en plaats de juiste A en B-componenten bij elkaar, controleer ook of je de juiste gereedschappen hebt
- Vloerverwarming en airconditioning dienen uit te staan
- Bestel de Flow Resin Cleaning Set om gereedschap schoon te maken na gebruik`

✗ DON'TS

- Componenten van verschillende producten niet door elkaar halen, er zal dan geen uitharding van het product plaatsvinden
- Bij gebruik van niet-volledige verpakkingen niet op gevoel mengen (houd je in dat geval aan de mengverhouding en weeg de hoeveelheden zorgvuldig af)
- Niet onbeschermd producten verwerken, veel producten kunnen plaatselijke huidirritatie veroorzaken bij aanraking met de huid. Zorg voor lange mouwen.
- Deuren en ramen niet open laten staan, hierdoor krijgen vliegjes, stofjes en andere zaken kans om op je net aangebrachte vloer te gaan plakken
- Ondergrondvoorbereiding niet serieus nemen; het is essentieel dat elk product een goede hechting heeft op de ondergrond

WERK EN MILIEUBESCHERMING

Oplosmiddelvrij. Niet ontvlambaar.

Irritaties resp. brandwonden van de ogen, de ademhalingsorganen en de huid mogelijk. Sensibilisering door contact met de huid mogelijk. Bij contact met de huid meteen afwassen met veel water en zeep. Bij contact met de ogen meteen spoelen met water en een arts raadplegen. Bij de verwerking geschikte beschermende handschoenen en een veiligheidsbril. In vloeibare toestand milieugevaarlijk daarom niet in het riool, open water of in de bodem terecht laten komen. In acht te nemen zijn o.a. gevaren-/veiligheidsinstructies op het etiket van het blik, het veiligheidsinformatieblad. Na uitharden geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico.

OPSLAG EN HOUDBAARHEID

Product dient droog te worden opgeslagen bij temperaturen van minimaal 10°C en maximaal 25°C. In deze conditie is de houdbaarheid bij ongeopende verpakking minstens 12 maanden. Zeer zelden kan er kristallisatie ontstaan bij lage temperaturen in de epoxyhars deze kristallisatie is eenvoudig om te keren door de verpakking met inhoud te verwarmen voor deze kan worden gebruikt.

AFVOEREN VAN MATERIAAL

Productrestanten die niet zijn uitgehard. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Deze niet uitgeharde componenten zijn chemisch afval. Uitgeharde componenten vallen onder bouwafval

VRAGEN EN OF OPMERKINGEN?

Stuur ons een mail op service@flowresin.com
Of contacteer met uw verkoop partner.

Flowresin.com
Visseringweg 1B
1112AS Diemen
The Netherlands
service@flowresin.com
085 - 6207090