

Beton-Floor-Cire

Omschrijving en toepassing:

Beton-Floor-Cire is de vloerenvariant van de Beton-Cire. Door hardere materialen te gebruiken in de eerste laag geeft dit een sterker eindresultaat dan Beton-Cire. Met de tweede en eventueel een derde laag wordt het oppervlak dichtgezet en worden de eerste schakeringen duidelijk. Na het uitharden en schuren en eventueel polijsten wordt deze behandeld met het PU-sealer-systeem. Door het uitgebreide assortiment van sealers is de Beton-Floor-Cire ook toepasbaar in bedrijf toepassingen. Door zijn geringe dikte van maximaal 2 mm is deze vloer overal toepasbaar en voor renovatie ideaal. Het trendy uiterlijk van jaren geleden geplaatst beton en door zijn natuurlijke matte glansverschillen, structuurverschillen en kleurschakeringen een mooie aanvulling voor een natuurlijk interieur. De Beton-Floor-Cire voelt warm aan, is trendy, makkelijk in onderhoud en ook nog eens hypoallergeen.

Beton-Floor-Cire is geschikt voor:

- ▶ renovatie van vloeren zonder te slopen.
- ▶ natte ruimtes zoals badkamers
- ▶ slaapkamer, woonkamer, keuken, garage.
- ▶ verkoopruimtes.
- ▶ hypoallergene toepassingen.
- ▶ vloerverwarming.
- ▶ drukbelasting tot 30 N/mm²



Hypoallergene toepassing

Onze leverancier werkt met een kwaliteitssysteem. Dit houdt in dat geleverd wordt volgens de voor dit systeem opgestelde product- en processpecificaties en dat de door Beton-Aparte BV geleverde producten voldoen aan de beschrijving zoals neergelegd in deze technische specificaties. Omdat Beton-Aparte BV niet bekend is met de wijze waarop en de omstandigheden waaronder producten worden verwerkt en op de verwerking van haar producten geen invloed heeft, wordt elke aansprakelijkheid voor schade die ontstaat als gevolg van de verwerking van haar producten uitgesloten. Met het verschijnen van dit blad verliezen alle eerder uitgegeven documentatiebladen over dit product hun geldigheid. Alle rechten voorbehouden.



Eigenschappen:

- ▶ natuurlijk trendy uiterlijk.
- ▶ hypoallergeen.
- ▶ gebruik in natte ruimtes.
- ▶ te plaatsen op alle starre harde ondergrond.
- ▶ zeer slijtvast.
- ▶ makkelijk te onderhouden.

Technische gegevens

Verpakking:	Emmer 10 m ²
Opslag:	minimaal 6 maanden
Mengverhouding:	Grof; 350 – 375 gram Resin op 1 kg poeder. Fijn: 375-400 gram Resin op 1 kg poeder.
Kleur:	wit
Verbruik:	ca. 800 g/m ² grof ca. 250 g/m ² fijn
Verwerkingstemperatuur:	15 °C – 35°C
Verwerkingstijd:	1 – 1 ½ uur*
Beloopbaar:	na 45 minuten*
Tweede en derde laag:	nadat de laag beloopbaar is vanaf 45 minuten*
Sealbaar	Na 3 dagen*.

* Bij 20°C, R.V van 65% en een vloertemperatuur van 18°C.

Eigenschappen/productvoordelen:

Door de geheel verbeterde Beton-Floor-Cire formule is deze zeer makkelijk op verschillende manieren aan te brengen. Afhankelijk van de 'hand van de plaatser' en de afwerking ontstaat er een uniek uiterlijk dat bijzonder trendy staat in veel moderne interieurs.

Bij egaliseren van de eerste laag is het oppervlak rustiger. Wil je hem iets meer geschakeerd plaats de eerste laag wat wilder. Dan wel eerst schuren voordat de tweede laag geplaatst wordt. Beton-Floor-Cire kan op 1 dag geplaatst worden en de droging kan geforceerd worden met industriële air-blowers. Bij volledige uitharding, na 2/3 uur, altijd eerst licht schuren om de oneffenheden eruit te halen. Dan pas tweede of derde laag plaatsen. Schuurbaar, impregneerbaar en polymeerwas na 36 uur, PU-sealers na 3 dagen.



Keukenvloer

Praktisch advies:

Vuil, voedingswaren en vet altijd gelijk verwijderen. De vloeren hebben een goede resistentie voor meerdere uren echter zijn ten alle tijden te bevullen. Bekijk voordat de vloer geplaatst wordt met wat voor vervuiling de vloer in aanraking komt. Kies de gepaste eindafwerking en doe het benodigde onderhoud.

Polymeerwas PU 100 PU-anticoleur

Weinig vervuiling	goed	goed	goed
Veel voetverkeer	goed	zeer goed	goed
Vet	slecht	matig	goed
Zuren	slecht	slecht	matig
Kleurstoffen	matig	matig	goed/zeer goed

Beton-floor-cire dient altijd afgewerkt te worden om vervuiling te voorkomen.

Onze leverancier werkt met een kwaliteitssysteem. Dit houdt in dat geleverd wordt volgens de voor dit systeem opgestelde product- en processpecificaties en dat de door Beton-Aparte BV geleverde producten voldoen aan de beschrijving zoals neergelegd in deze technische specificaties. Omdat Beton-Aparte BV niet bekend is met de wijze waarop en de omstandigheden waaronder producten worden verwerkt en op de verwerking van haar producten geen invloed heeft, wordt elke aansprakelijkheid voor schade die ontstaat als gevolg van de verwerking van haar producten uitgesloten. Met het verschijnen van dit blad verliezen alle eerder uitgegeven documentatiebladen over dit product hun geldigheid. Alle rechten voorbehouden.

Ondergrond:

De ondergrond moet druk- en vormvast, blijvend droog, schoon en vrij van scheuren en stoffen zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Ondervloeren goed schuren en stofvrij maken voor een optimale hechting. Zwak hechtende lagen of ondergronden die afbreuk kunnen doen aan de hechting volledig verwijderen d.m.v. borstelen, schuren, frezen of stofvrij stralen. Losse delen en stof verwijderen d.m.v. stofzuigen. Indien nodig, afhankelijk van de conditie van de ondergrond, een geschikte voorstrijk uit ons assortiment kiezen. Bij sommige ondergronden zoals nieuwe dekvloeren, egale vloeren is een voorstrijk niet nodig. Let wel op dat de verwerkingstijd bij zuigende ondergronden aanzienlijk verkort wordt. Altijd productinformatiebladen van de verwerkte producten in acht nemen.

Verwerking:

Zorg altijd voor een schone starre vaste ondergrond. Bij twijfel, tegels, hoogteverschillen, verzandingen en scheuren van of in de ondergrond altijd eerst de ondergrond goed prepareren.

Vloer schoonschuren met korrel 120 en goed stofzuigen.

Eerste Laag:

Meng het benodigde hoeveelheid Beton-Floor Grof cement machinaal met de kleurstof.

Doe het benodigde Resin in een schone meng-kuip en meng dit machinaal met de Beton-Floor Grof cement. Spaan de Grof mortel op de vloer zodat deze helemaal gekleurd is. Laten drogen, eventueel met air-blowers.

Tweede Laag

Meng het benodigde hoeveelheid Beton-Floor Fijn cement machinaal met de kleurstof.

Doe het benodigde Resin in een schone meng-kuip en meng dit machinaal met de Beton-Floor Fijn cement. Spaan de Fijn mortel op de vloer zodat deze helemaal gekleurd is. Weer laten drogen, eventueel met air-blowers.

Nu moet de vloer 3 dagen drogen voordat de sealer geplaatst kan worden.

Let op; niet afdekken, en niet vervuilen.

Afvalverwijdering:

Het Beton-Floor-Cire cement en de resin mogen niet in grondwater, oppervlaktewater of in de grond worden geloosd. Emmers zonder productresten of scheuren zijn recyclebaar. Productresten verzamelen, mengen met resin, uit laten harden en samen met verpakking als restafval afvoeren.



Keukenzaak Uden



Tuinkamer



Eetkamer

Belangrijk:

- ▶ In oorspronkelijke verpakking op droge plaats opgeslagen minstens 6 maanden houdbaar. Aangebroken verpakking zorgvuldig hersluiten en inhoud binnen korte tijd verwerken.
- ▶ Optimale verwerkingcondities zijn 18 – 22°C en R.V. van max. 75%. Lage temperaturen en/of hoge R.V., grote laagdikte vertragen de doorharding en geeft verkleuring van het eindproduct. Hoge temperaturen en lage R.V. versnellen de doorharding en droging en verkorten de verwerkingstijd esthetisch niets aan de hand.
- ▶ Uitzetvoegen, dilatatievoegen en aansluitvoegen (aan de wand) in de ondergrond moeten worden behouden en overgenomen.
- ▶ Inwendige hoeken afkitten.
- ▶ Natte ruimten 2 keer sealen .
- ▶ Niet gebruiken voor laagdikten van meer dan een mm ineens. Ondergrond eerst egaal maken.
- ▶ Beton-Floor-Cire kan zelf niet scheuren echter het behoed de scheurkans van de andere materialen niet.
- ▶ Gebruik altijd de juiste primers op de juiste ondergronden.
- ▶ Neem altijd de aanwijzingen van het gebruikte product in acht.
- ▶ Niet geschikt voor toepassing buiten.
- ▶ Nieuw geplaatste vloeren niet afdekken of betreden. Bij de afwerking van deze vloeren werkslofjes of overschoenen gebruiken om vervuiling te vermijden.
- ▶ Gebruik geschikt gereedschap met de juiste stofafzuiging. Kijk uit met de kabels dat deze niet 'afgeven'.

BETON 
APARTE

Onze leverancier werkt met een kwaliteitssysteem. Dit houdt in dat geleverd wordt volgens de voor dit systeem opgestelde product- en procespecificaties en dat de door Beton-Aparte BV geleverde producten voldoen aan de beschrijving zoals neergelegd in deze technische specificaties. Omdat Beton-Aparte BV niet bekend is met de wijze waarop en de omstandigheden waaronder producten worden verwerkt en op de verwerking van haar producten geen invloed heeft, wordt elke aansprakelijkheid voor schade die ontstaat als gevolg van de verwerking van haar producten uitgesloten. Met het verschijnen van dit blad verliezen alle eerder uitgegeven documentatiebladen over dit product hun geldigheid. Alle rechten voorbehouden.