

Beton Ciré

Omschrijving en toepassing:

Beton Ciré is een uit Frankrijk afkomstige beton-stuc met uitermate leuke design mogelijkheden. Door de vele natuurlijke kleuren, de waterdichtheid, aparte trendy uitstraling en het makkelijke onderhoud bijzonder geschikt in badkamers, zowel in de douche als op het badkamer meubel. Door de extreme kleefkracht van de Beton Ciré is deze ook op MDF, hout, ijzer en zelfs kunststof te plaatsen.

De eerste laag geeft straks de structuren. Bij het plaatsen van de tweede laag worden de schakeringen duidelijk. Eventueel glad messen met een Frans spackmes of spaan. Na het uitharden en schuren en eventueel polijsten word de Beton Ciré behandeld met het PU-sealer-systeem. Door het uitgebreide assortiment van sealers is de Beton Ciré ook toepasbaar in bedrijf toepassingen zoals klanten balie, bar of koffiehoek.

Door zijn geringe dikte van amper 2 mm is Beton Ciré 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 Cire voelt warm aan, is trendy, makkelijk in onderhoud en ook nog eens hypoallergeen.



Eigenschappen:

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

Technische gegevens

Verpakking :	Emmer in diverse m ² en custom per m ²
Opslag:	minimaal 6 maanden
Mengverhouding:	350 - 400 gram Resin op 1 kg poeder.
Kleur:	wit met kleurpoeder
Verbruik op wanden en vloeren:	ca. 500 g/m ² eerste laag ca. 400 g/m ² tweede laag
Verbruik op meubelen	ca. 1000 g/m ² eerste laag ca. 400 g/m ² tweede laag
Verwerkingstemperatuur:	min. 15 °C – max.30 °C
Verwerkingstijd:	1 – 1 ½ uur*
Tweede laag:	na 2-3 uur*
Schuurbaar:	Na 12 uur*
Sealbaar	Na 3 dagen*.

* Bij 20°C, R.V van 65%.

Bestel al je Beton Cire ineens om geen kleurverschil te hebben. In iedere batch zit een klein kleurverschil

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 geleverde producten voldoen aan de beschrijving zoals neergelegd in deze technische specificaties. Omdat Beton Aparte 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.

Beton-Cire is geschikt voor:

- ▶ renovatie van tegelwerk zonder te slopen.
- ▶ natte ruimtes zoals badkamers zowel wanden als vloeren
- ▶ slaapkamer vloeren..
- ▶ hypoallergene toepassingen.
- ▶ meubelen.
- ▶ keukenbladen.



Eigenschappen/productvoordelen:

Door de geheel verbeterde Beton 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 unieke betonlook die bijzonder trendy staat in veel moderne interieurs.

Bij het egaliseren van de eerste laag of het goed schuren wordt het oppervlak rustiger. Wil je hem iets meer geschakeerd plaatsen de eerste laag wat wilder. Dan wel eerst schuren voordat de tweede laag geplaatst wordt. Beton 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 polymeer na 36 uur, PU-sealer na 3 dagen.

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 kiezen. Bij sommige ondergronden zoals nieuwe gestucte wanden is een voorstrijk niet nodig. Let wel op dat de verwerkingstijd bij zuigende ondergronden aanzienlijk verkort wordt. Houten verbindingen altijd verlijmen, eventueel epoxy schraaplaag plaatsen over het hele meubel. Altijd productinformatiebladen van de verwerkte producten in acht nemen.

Vertrouw je de ondergrond niet plaats dan een epoxy schraaplaag !!

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.

De wanden afsteken met een spackmes om knobbels te verwijderen.

Eventueel een primer plaatsen en laten drogen.

Eerste Laag:

Meng de Beton Cire machinaal met de kleurstof en zeef het droge poeder.

Doe het benodigde Resin in een schone meng-kuipe en meng dit machinaal met de gekleurde Beton Cire.

Spaan de Beton Cire mortel op de wand, vloer of meubel zodat deze helemaal gekleurd is. Laten drogen, eventueel met air-blowers.

Tweede Laag

Doe het benodigde Resin in een schone meng-kuipe en meng dit machinaal met de Beton Cire.

Spaan de Beton Cire mortel op je project zodat deze weer helemaal gekleurd is. Glad messen met het Franse spackmes of gewoon met de spaan.

Schakeringen worden al een beetje duidelijk.

Gereedschap schoonmaken met water.

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

Let op; niet afdekken, en niet vervuilen.

Praktisch advies:

Vuil en vet altijd gelijk verwijderen. De Beton Cire heeft een goede resistentie voor meerdere uren echter zijn ten alle tijden te bevuild. Voor badkamer en tafel hoeft er geen andere sealer, echter keukenbladen hebben een andere aanpak nodig. Plaats hier altijd meerdere lagen PU sealer mat op. Gebruiken zoals natuursteen en uitkijken met vet en zuur.

	Polymeer	PU Sealer mat
Woonkamer	goed	goed
Badkamer	slecht	goed
Keukenblad	slecht	goed
Vet	slecht	redelijk
Zuren	slecht	matig
Kleurstoffen	matig	goed

Beton Cire dient altijd afgewerkt te worden om vervuiling te voorkomen.

Afvalverwijdering:

Het Beton 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.

BETON 
APARTE

Belangrijk:

- ▶ In oorspronkelijke verpakking op droge plaats opgeslagen minstens 6 maanden houdbaar. Aangebroken verpakking zorgvuldig hersluiten en inhoud binnen korte tijd verwerken.
- ▶ Bewaar je gekleurde Beton Cire poeder, deze is onbeperkt houdbaar.
- ▶ Optimale verwerking condities zijn 18 – 25°C en R.V. van max. 65%. Lage temperaturen en/of hoge R.V. 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.
- ▶ Op tegels eerst de voegen dichtzetten, goed laten drogen en dan schrapen of de hechtlaag plaatsen.
- ▶ Inwendige hoeken afkitten.
- ▶ Douche hoek voor de zekerheid 2 keer sealen.
- ▶ Niet gebruiken voor laagdikten van meer dan 2 mm ineens. Ondergrond eerst egaal maken.
- ▶ Beton Cire kan zelf niet scheuren echter het behoed het scheuren 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.
- ▶ Gebruik geschikt gereedschap met de juiste stofafzuiging. Kijk uit met de kabels dat deze niet 'afgeven'.



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 geleverde producten voldoen aan de beschrijving zoals neergelegd in deze technische specificaties. Omdat Beton Aparte 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.