

Beton-Cire

Omschrijving en toepassing:

Beton-Cire is een uit Frankrijk afkomstige betonstuc met uitermate leuke design mogelijkheden. Door de vele natuurlijke kleuren, natuurlijke 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-Cire is deze ook op 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 afmeten met Frans stucmes of spaan. 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-Cire ook toepasbaar in bedrijf toepassingen zoals klanten balie, bar of koffie-hoek.

Door zijn geringe dikte van amper 2 mm is Beton-Cire 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.



Horaca gebruik



Badkamermeubel

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 4 m2 en 8 m2 |
| Opslag: | minimaal 6 maanden |
| Mengverhouding: | 350 - 400 gram Resin op 1 kg poeder. |
| Kleur: | wit |
| Verbruik: | ca. 500 g/m2 eerste laag ca. 400 g/m2 tweede laag |
| Verwerkingstemperatuur: | min. 15 °C – max.30 °C |
| Verwerkingstijd: | 1 – 1 ½ uur* |
| Tweede laag: | na 45 minuten* |
| Schuurbaar: | Na 12 uur* |
| Sealbaar: | Na 3 dagen*. |

* Bij 20°C, R.V van 65%.

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.

Beton-Cire is geschikt voor:

- ▶ renovatie van tegelwerk zonder te slopen.
- ▶ natte ruimtes zoals badkamers
- ▶ slaapkamer , woonkamer , keuken , garage.
- ▶ verkooppruimtes.
- ▶ hypoallergenische toepassingen.
- ▶ meubelen.
- ▶ keukenbladen.



Outdoor kitchen

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 uniek uiterlijk dat bijzonder trendy staat in veel moderne interieurs.

Bij egaler plaatsen 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-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.

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 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-primer plaatsen over het hele meubel. Altijd productinformatiebladen van de verwerkte producten in acht nemen.

Verwerking:

Zorg altijd voor een schone starre vaste ondergrond. I 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 de primer plaatsen en laten drogen.

Eerste Laag:

Meng het benodigde hoeveelheid Beton-Cire cement machinaal met de kleurstof en zeef het cement.

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

Tweede Laag

Doe het benodigde Resin in een schone meng-kuip en meng dit machinaal met de Beton-Cire cement. Spaan de Beton-Cire mortel op de wand zodat deze weer helemaal gekleurd is. Afmessen met de franse spackmes of gewoon met de spaan.

Schakeringen worden al eer 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 bevuilen. Voor badkamer en tafel hoeft er geen andere sealer, echter keukenbladen hebben een andere aanpak nodig. Plaats hier altijd meerdere lagen PU-anticolour op. Gebruiken zoals natuursteen en uitkijken met vet en zuur.

Polymeerwas PU 100 PU-anticolour

| | | | |
|--------------|--------|--------|----------------|
| Woonkamer | goed | goed | goed |
| Badkamer | slecht | goed | goed |
| Keukenblad | slecht | matig | goed |
| Vet | slecht | matig | goed |
| Zuren | slecht | slecht | matig |
| Kleurstoffen | matig | matig | goed/zeer 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.

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 15 – 22°C en R.V. van max. 75%. 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 primeren.
- ▶ Inwendige hoeken afkitten.
- ▶ Natte ruimten 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'.

BETON
APARTE




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.