



Beton Ciré handleiding

Inhoud

1.1. Beton Ciré korte uitleg	2
1.2. Beton Cire meubels/ aanrechtbladen	3
1.3. Beton Ciré vloeren	4
1.4. Beton Ciré wanden	6

1.1. Beton Ciré korte uitleg

Beton Ciré van Betonlook.nl is een kant en klare Betonstuc. Het is een kant en klare pasta welke eenvoudig aan te brengen is op verschillende ondergronden.

Wat heb je nodig voor het aanbrengen van Beton Ciré?

- Beton Ciré primer
- Beton Ciré
- Beton Ciré coating. Dit is een A en B component die je met elkaar dient te mengen
- Schuurpapier korrel 80, of 120
- Spackmes, of spaan
- Microvezelroller

Let op! De ondergrond van Beton Ciré dient voor verwerking schoon en stofvrij te zijn. Ook dient de ondergrond goed vlak, strak en droog te zijn.

Stap 1: je brengt altijd eerst de Beton Ciré primer aan. Dit kan je doen met een microvezelroller.

Stap 2: Je brengt vervolgens de eerste laag Beton Ciré met een spackmes of spaan aan. Dit doe je in een dikte van minimaal 0,3 en maximaal 0,6 mm dik. Je laat dit minstens 24 uur drogen.

Stap 3: Je schuurt vervolgens het oppervlak met een excentrisch roterende schuurmachine in korreldikte van 120.

Stap 4: maak het oppervlak stofvrij.

Stap 5: Breng vervolgens de tweede laag Beton Ciré met een spackmes of spaan aan. Dit doe je wederom in een laagdikte van minimaal 0,3 mm en maximaal 0,6 mm dik. De tweede laag moet ook 24 uur drogen.

Stap 6: Je schuurt nogmaals met korrel 80, of 120 het oppervlak en maakt deze stofvrij.

Stap 7: Het coaten van het oppervlak met Beton Ciré coating. Je mengt nu de A component met de B component. Haal de gemengde substantie door een zeef, zodat er een gladde substantie overblijft. Deze twee-componenten lak verdeel je vervolgens met een microvezel roller over het gestucte oppervlak.

Tip: Is de Beton Ciré korrelig en te dik? Voeg dan een kopje water toe.

1.2. Beton Ciré meubels/ aanrechtbladen

In onderstaande beschrijving lees jij hoe je Beton Ciré van Betonlook.nl kan toepassen op meubels/ aanrechtbladen.

Stap 1: wil je meubels gaan maken en smeren met Beton Ciré.? Kies dan voor Multiplex, MDF, of watervaste spaanplaten. Dit zijn goede bouwmaterialen die je kan gebruiken als basis.

Stap 2: wil je onderdelen aan elkaar vastmaken? Gebruik dan naast schroeven PU bruislijm, zodat de losse onderdelen goed aan elkaar hechten. Wanneer je twee lange platen horizontaal aan elkaar wil bevestigen, dan heb je stucgaas nodig om scheurvorming te voorkomen.

Stap 3: strijk de wand, of het meubel voor met Beton Ciré primer. Je kan dit met een schuimroller aanbrengen. De primer moet 12 uur drogen.

Stap 4: breng eerste de Beton Ciré basislaag aan. Het verbruik van deze laag is 1 kg per 1m² in één laag. Je kan deze basislaag in een korrel dikte van 1 mm aanbrengen. Deze laag dient zo'n 12 uur te drogen, afhankelijk van de omgevingstemperatuur.

Stap 5: schuur de Beton Ciré basislaag met een korrel tussen de 40 en 80.

Stap 6: maak het oppervlak stofvrij met een droge doek.

Stap 7: je kan nu de eerste laag Beton Ciré aanbrengen met een spaan of spackmes. Dit doe je in een dunne laag van 0,3 tot maximaal 0,6 mm dik. Je laat deze 1e laag minimaal 24 uur drogen.

Stap 8: als de eerste laag droog is, schuur je deze op met een korrel van 120. Gebruik hiervoor een excentrisch roterende schuurmachine. Je maakt vervolgens het oppervlak wederom stofvrij met een droge doek.

Stap 9: je brengt nu de tweede laag Beton Ciré aan. Dit doe je op dezelfde manier als de eerste laag. Je wacht weer 24 uur totdat de Beton Ciré droog is. Je schuurt de Beton Ciré nogmaals af met een korrel 80, of 120. Je zorgt erna dat het oppervlak weer stofvrij wordt gemaakt.

Stap 10: je kan nu het meubel coaten met de Beton Ciré coating. Je mengt wanneer je een pakket hebt besteld de meegeleverde A component met de B component. Wanneer dit gemengd is kan je dit door een zeef gieten, zodat je een egale substantie krijgt. Breng dit met een microvezel roller aan op het gestucte meubel/ aanrechtblad. Let hierbij op dat de temperatuur van de substantie minimaal 15 graden is, en de omgevingstemperatuur ook. Gebruik de coating na het mengen binnen 24 uur.

Stap 11: Laat het 5 dagen uitharden en het oppervlak is klaar voor gebruik.

1.3. Beton Ciré vloeren

In onderstaande beschrijving lees je hoe je niet vlakke vloeren kan voorbereiden op het toepassen van de Beton Ciré van Betonlook.nl.

Stap 1: heb jij een tegelvloer? Ruw deze tegels bij voorkeur op met een diamant polijstschijf om barsten te voorkomen.

Stap 2: maak de vloer stofvrij en bepaal vervolgens welke egaline je nodig hebt om je vloer te egaliseren.

Ga je een Beton Ciré vloer smeren in een natte ruimte? Gebruik dan altijd een cementgebonden egaline, of een cementgebonden mortel.

Ga je Beton Ciré toepassen in een droge ruimte, zoals een woonkamervloer? Gebruik dan een gipsgebonden egaline.

Stap 3: egaliseer de vloer met een egaline die geschikt is voor jouw ruimte. Je hebt allereerst een primer nodig die past bij jouw egaline. Als deze primer droog is kan je de egaline gieten op de vloer. Het is aan te raden om een dikte van 1 tot maximaal 6 mm te gebruiken. Op deze manier maak je de vloer egaal.

Stap 4: laat de geschikte egaline voor jouw ruimte 3 dagen drogen. Het is namelijk belangrijk dat er geen vocht meer in de vloer zit, voordat je de Beton Ciré aanbrengt.

Stap 5: schuur de egalinevloer met een korrel 80, of 120.

Stap 6: maak de vloer stofvrij d.m.v. een stofzuiger .

Stap 7: strijk de vloer voor met de Beton Ciré primer. Je kan dit met een schuimroller aanbrengen op de egaline vloer. Deze laag moet 12 uur drogen. Heb je egaline gebruikt? Verdun de Beton Ciré primer 1 op 1: (dus bij 1 liter primer mengen met 1 liter water), omdat egaline een zuigende werking heeft.

Stap 8: breng de Beton Ciré basislaag aan. Het verbruik van de Beton Ciré basislaag is 1 kg per 1m² in één laag. Je kan deze basislaag in een korreldikte aanbrengen van 1 mm. Deze laag dient 12 uur te drogen, afhankelijk van de omgevingstemperatuur.

Stap 9: schuur de Beton Ciré basislaag op met een korrel 40 tot 80.

Stap 10: maak de vloer opnieuw stofvrij.

Stap 11: je kan nu de eerste laag Beton Ciré aanbrengen met een spaan of spackmes. Dit doe je in een dunne laag van 0,3 tot maximaal 0,6 mm dik. Je laat deze 1e laag minimaal 24 uur drogen.

Stap 12: als de eerste laag droog is, schuur je deze op met een korrel van 120. Gebruik hiervoor een excentrisch roterende schuurmachine. Je maakt vervolgens het oppervlak wederom stofvrij met een stofzuiger.

Stap 13: je brengt nu de tweede laag Beton Ciré aan. Dit doe je op dezelfde manier als de eerste laag. Je wacht weer 24 uur totdat de Beton Ciré droog is. Je schuurt de Beton Ciré nogmaals af met een korrel 80, of 120. Je zorgt erna dat de vloer weer stofvrij wordt gemaakt.

Stap 14: je kan de vloer coaten met de Beton Ciré coating. Je mengt wanneer je een pakket hebt besteld de meegeleverde A component met de B component. Wanneer dit gemengd is kan je dit door een zeef gieten, zodat je een egale substantie krijgt. Je kan deze egale substantie met een microvezel roller aanbrengen op de vloer. Let hierbij op dat de temperatuur van de substantie minimaal 15 graden is, en de omgevingstemperatuur ook. Gebruik de gemengde coating binnen 24 uur.

Tip: bij de natte cel (badkamer of doucheruimte) kan je twee lagen coating gebruiken om je Beton Ciré extra te beschermen. Je dient dan de tweede laag na 2 uur aan te brengen. Wacht hiermee niet langer dan 24 uur.

Stap 15: laat het 5 dagen uitharden en het oppervlak is klaar voor gebruik.

1.4. Beton Ciré wanden

In onderstaande beschrijving lees jij hoe je niet vlakke wanden kan voorbereiden op het toepassen van Beton Ciré van Betonlook.nl.

Stap 1: Betonlook.nl adviseert altijd je wand glad te maken, voordat je de Beton Ciré aanbrengt. Denk hierbij aan wanden zoals: tegels, gipsplaten, wedi, kalkzandsteen, gipsblokken etc. Benieuwd waarmee je de wand glad kan maken? Gebruik altijd Ardex R1C bij natte ruimtes. Is het gewoon een muur in de woonkamer? Gebruik dan gips en volg de stappen voor de door jou uitgezochte gips.

Tegels

Is de ondergrond een tegel? Deze dien je altijd eerst vetvrij te maken. Je schuurt hem daaropvolgend met een diamantschijf. Je vult vervolgens de naden met Ardex R1C en je laat dit 30 minuten drogen. Is de eerste laag droog? Strijk dan het hele oppervlak in met Ardex R1C glad. Je kan de laag aanbrengen in maximaal 10 mm dik. Ga niet dikker dan dat werken. Meng de Ardex in fases van het strijken om uitdroging van het mengsel te voorkomen.

Gipsplaten, MDF of scheurvorming

Gebruik bij gipsplaten, MDF of diepgaande scheuren in de wand altijd stucgaas. Het stucgaas kan je ook gladstrijken met gips, of Ardex R1C. Je vult evenals bij voegen als eerste het stucgaas op. Als dit droog is stuc je het gehele oppervlak glad.

Stap 2: is het geëgaliseerde wandoppervlak droog? Strijk de wand voor met de Beton Ciré primer. Je kan dit met een schuimroller aanbrengen op je wand. Deze laag moet 12 uur drogen.

Stap 3: je kan nu de eerste laag Beton Ciré aanbrengen met een spaan of spackmes. Dit doe je in een dunne laag van 0,3 tot maximaal 0,6 mm dik. Je laat deze 1e laag minimaal 24 uur drogen.

Stap 4: als de eerste laag droog is, schuur je deze op met een korrel van 120. Gebruik hiervoor een excentrisch roterende schuurmachine. Je maakt vervolgens het oppervlak stofvrij met een droge doek.

Stap 5: je brengt nu de tweede laag Beton Ciré aan. Dit doe je op dezelfde manier als de eerste laag. Je wacht weer 24 uur totdat de Beton Ciré droog is. Je schuurt de Beton Ciré nogmaals af met een korrel 80, of 120. Je zorgt erna wederom dat de wand stofvrij wordt gemaakt.

Stap 6: je kan de wand coaten met de Beton Ciré coating. Je mengt wanneer je een pakket hebt besteld de meegeleverde A component met de B component. Wanneer dit gemengd is kan je dit door een zeef gieten, zodat je een egale substantie krijgt. Je kan deze egale substantie met een microvezel roller aanbrengen op de wand. Let hierbij op dat de temperatuur van de substantie minimaal 15 graden is, en de omgevingstemperatuur ook. Gebruik de gemengde coating binnen 24 uur.

Tip: bij de natte cel (badkamer of doucheruimte) kan je twee lagen coating gebruiken om je Beton Ciré extra te beschermen. Je dient dan de tweede laag na 2 uur aan te brengen.

Stap 7: Laat het 5 dagen uitharden en het oppervlak is klaar voor gebruik.