

Beton Ciré handleiding

| | | |
|------------|-----------------------------------|----|
| 1.1 | Beton Ciré benodigdheden | 02 |
| 1.2 | Beton Ciré vloeren | 03 |
| 1.3 | Beton Ciré wanden | 06 |
| 1.4 | Beton Ciré aanrechtbladen/ tafels | 09 |



Beton Ciré benodigdheden

Beton Ciré van betonlook.nl is een gebruiksklare betonstuc, die speciaal voor jou op kleur gemengd wordt. Deze pasta is eenvoudig aan te brengen op verschillende ondergronden.

Wat heb je nodig voor het aanbrengen van Beton Ciré?

Beton Ciré primer

Beton Ciré primer zorgt voor een optimale hechting van Beton Ciré aan de ondergrond, wat de levensduur van onze Beton Ciré verlengt.

Beton Ciré

Voor je Beton Ciré project zijn altijd twee lagen Beton Ciré nodig. Met 1 kilogram Beton Ciré kun je 1 vierkante meter in twee lagen behandelen. Als je van plan bent om een vloer, aanrechtblad of tafel met Beton Ciré te behandelen, is het aanbevolen om ook een Beton Ciré basislaag aan te schaffen. Deze basislaag dient als de technische ondergrond voor je Beton Ciré project.

Beton Ciré coating

Onze Beton Ciré coating bestaat uit een A-component en een B-component. Meng deze twee componenten grondig met elkaar. Het is belangrijk om deze coating binnen 4 uur na het mengen aan te brengen.

Overige benodigdheden

Je hebt ook schuurpapier nodig met een korreldikte van 40, 80 of 120. Een spackmes of spaan en een microvezel roller voor het aanbrengen van de Beton Ciré primer en de Beton Ciré coating.

Instructievideo aanbrengen Beton Ciré

[Klik hier voor de instructievideo](#)

Beton Ciré vloeren

Bij het aanleggen van een Beton Ciré gietvloer is het cruciaal om te starten met een volledig vlakke ondergrond. Dit houdt in dat je een stevige, stabiele en gelijkmatige basis moet hebben, voordat je onze Beton Ciré gaat aanbrengen.

Vorbereiding oneffen ondergrond

Tegels

Indien je een bestaande tegelvloer wilt egaliseren, begin dan met het controleren of alle tegels stevig vastzitten aan de ondergrond. Verwijder eventuele loszittende tegels voordat je de overige tegels glad maakt met een diamantschijf.

Vorbereiding effen ondergrond

Betonvloer

Zorg ervoor dat de vloer volledig vrij is van stof en vuil en kies vervolgens de juiste egaline om de vloer te egaliseren. Om deze keuze te vergemakkelijken, hebben we een handig ezelsbruggetje voor je: in natte ruimtes zoals badkamers of lichtvochtige ruimtes, gebruik altijd cementgebonden egaline of mortel. Voor droge ruimtes zoals woonkamers, kies je voor gipsgebonden egaline.

Kies zorgvuldig een egalinesoort

Kies eerst een geschikte egalinesoort voor jouw type ruimte. Begin altijd met het aanbrengen van een primer die compatibel is met de gekozen egaline. Nadat de primer is opgedroogd, giet je de egaline op de vloer. Het wordt aanbevolen om een laagdikte van 1 mm tot maximaal 6 mm te gebruiken om de vloer te egaliseren. Laat de egaline minstens 3 dagen volledig uitharden voordat je onze Beton Ciré aanbrengt.

Aanbrengen Beton Ciré op vloeren

Stap 1

Schuur de egaline vloer met op met een korreldikte van 80 of 120. Maak deze vloer vrij van stof en vuil met een stofzuiger.

Stap 2

Breng de Beton Ciré primer aan op een schone en droge ondergrond, bij voorkeur met een microvezel roller. Laat de primer minimaal 12 uur drogen. Als je de Beton Ciré primer op een egalinevloer gebruikt, verdun deze dan in een verhouding van 1 op 1, omdat egaline een zuigende werking heeft.

Stap 3

Controleer of de sticker op de emmer van de Beton Ciré basislaag overeenkomt met de door jou bestelde kleur. Roer de Beton Ciré basislaag grondig door met een troffel en breng deze aan met een spackmes of spaan. Het wordt aanbevolen om een laagdikte van ongeveer 1 mm aan te brengen. Laat deze laag minstens 12 uur drogen. Zodra de Beton Ciré basislaag droog is, schuur je het oppervlak met een korreldikte van 40 of 80 en maak je het stofvrij.

Stap 4

Controleer of de Beton Ciré overeenkomt met jouw bestelde kleur. Breng daaropvolgend de eerste laag Beton Ciré aan. Doe dit in een laagdikte van 0,3 mm tot 0,6 mm met een spaan of spackmes. Laat deze laag minimaal 12 uur drogen. Zodra de Beton Ciré goed droog is, schuur je deze laag met een korreldikte van 80 of 120 en maak je het oppervlak stofvrij met een stofzuiger.

Stap 5

Breng de tweede laag Beton Ciré op dezelfde manier aan als de eerste laag. Laat deze opnieuw 12 uur drogen en schuur het oppervlak nogmaals op. Maak het gehele oppervlak nogmaals stofvrij met een stofzuiger.

Stap 6

In deze stap ga je de vloer coaten met onze Beton Ciré coating. Onze Beton Ciré coating bestaat uit 2 componenten: een A-component en een B-component. Het is van groot belang om de A-component goed te schudden voordat je begint. Voeg vervolgens de B-component toe aan het flesje met de A-component. Door het mengsel grondig te schudden, is het direct klaar voor gebruik. De verhouding is altijd 4:1. Het is essentieel om niet meer te mengen dan je op dat moment nodig hebt, aangezien de gemengde coating binnen 4 uur gebruikt moet worden.

Als je van plan bent om twee lagen coating aan te brengen, wacht dan minstens twee uur na het aanbrengen van de eerste laag voordat je de tweede laag aanbrengt. Mocht het niet haalbaar zijn om dit binnen de eerste 4 uur te doen, geen zorgen. Zorg er dan voor dat je de tweede laag aanbrengt binnen 12 uur, na het aanbrengen van de eerste laag. Vergeet niet dat je de coating opnieuw moet mengen voordat je deze aanbrengt. Als de gemengde coating niet binnen 4 uur wordt gebruikt, zal deze uitharden en niet meer bruikbaar zijn.

Tips

- Voer altijd een vochtmeting van de ondergrond uit voordat je met je vloerproject begint. Voor gipsgebonden egaline moet het vochtgehalte onder 0,5% liggen, voor cementgebonden egaline is een vochtgehalte onder de 4% vereist is.
- Verdun de primer voor een geëgaliseerde vloer in een verhouding van 1 op 1, wat betekent dat je 1 liter primer mengt met 1 liter water voor de juiste verdunning.
- Bij vloerverwarming is het altijd belangrijk om een opstookprotocol te volgen.
- Als je een vloer in je badkamer of toilet hebt aangelegd en extra bescherming wilt bieden, breng dan twee lagen Beton Ciré coating aan bij een temperatuur van minimaal 15 graden Celsius.
- In de eerste twee weken na het coaten van je Beton Ciré vloer is het belangrijk om de vloer een beetje ademruimte te geven. Vermijd tapijt en zware meubels in deze periode. Houd de vloer ook de eerste drie dagen droog.

Beton Ciré wanden

Breng Beton Ciré aan op een vlakke wand met een solide, gelijkmatige ondergrond van één materiaal. Deze aanpak zorgt voor optimale hechting en minimaliseert kleurverschillen in de aangebrachte Beton Ciré, waardoor een duurzaam eindresultaat wordt gegarandeerd.

Vorbereiding oneffen ondergronden

Tegels

Gebruik een diamantschijf om de tegels glad te schuren. Nadat de wand is voorbereid, maak je het oppervlak vlak met een gipsgebaseerd stucmiddel. Als je van plan bent om onze Beton Ciré in je toilet of doucheruimte aan te brengen, kies dan voor een cementgebonden stuc, zoals Ardex R1C. Vul eerst de naden met Ardex R1C en laat ze minstens 30 minuten drogen. Zijn de naden droog? Strijk dan het gehele oppervlak glad met Ardex R1C. De laagdikte mag maximaal 10 mm zijn. Volg nauwkeurig de instructies in de handleiding van Ardex R1C voor de voorbereiding van de ondergrond.

Ytong/ hout/ MDF en gefineerd hout

Voor deze ondergronden is het essentieel om ze eerst vlak te maken, voordat je onze Beton Ciré aanbrengt. Bij Ytong kun je het stucen met een geschikt stucmiddel voor die ruimte. Bij hout schuur je het oppervlak glad en maak je het stofvrij voor optimale hechting. Voor gipsplaten, MDF of diepe scheuren is het altijd nodig om stucgaas op de naden te plaatsen en deze naden eerst op te vullen met het juiste stucmiddel. Nadat dit is opgedroogd, kun je het volledige oppervlak gladstrijken. Let op dat onze Beton Ciré niet goed hecht op gefineerd hout.

Aanbrengen Beton Ciré op wanden

Bekijk de [instructievideo](#) om het gehele aanbrengproces van Beton Ciré op wanden te zien.

Stap 1

Zorg ervoor dat je een vlakke en stabiele ondergrond hebt bestaande uit één materiaal, voordat je onze Beton Ciré aanbrengt.

Stap 2

Breng de Beton Ciré primer aan op een schone ondergrond, bij voorkeur met een microvezel roller. Laat de primer minimaal 12 uur drogen. Als je de Beton Ciré primer op een net gestucte wand gebruikt, verdun deze dan 1 op 1, want recent gestucte wanden hebben een zuigende werking.

Stap 3

Je hebt een emmer ontvangen met Beton Ciré. Controleer altijd of de sticker op de emmer overeenkomt met jouw bestelde kleur.

Stap 4

Roer de Beton Ciré goed door met een troffel en breng deze aan met een spackmes of spaan. Doe dit in een laagdikte van 0,3 mm tot 0,6 mm met een spaan of spackmes. Laat deze laag minimaal 12 uur drogen.

Stap 5

Schuur de Beton Ciré op met een korreldikte van 80 of 120 en maak vervolgens de wand stofvrij met een handstoffer of stofzuiger.

Stap 6

Breng de tweede laag Beton Ciré op dezelfde manier aan als de eerste laag. Laat deze opnieuw 12 uur drogen en schuur het oppervlak nogmaals op. Maak het gehele oppervlak nogmaals stofvrij.

Stap 7

In deze stap ga je de wand coaten met onze Beton Ciré coating. Onze Beton Ciré coating bestaat uit 2 componenten: een A-component en een B-component. Het is van groot belang om de A-component goed te schudden voordat je begint. Voeg vervolgens de B-component toe aan het flesje met de A-component. Door het mengsel grondig te schudden, is het direct klaar voor gebruik. De verhouding is altijd 4:1. Het is essentieel om niet meer te mengen dan je op dat moment nodig hebt, aangezien de gemengde coating binnen 4 uur gebruikt moet worden.

Als je van plan bent om twee lagen coating aan te brengen, wacht dan minstens twee uur na het aanbrengen van de eerste laag voordat je de tweede laag aanbrengt. Mocht het niet haalbaar zijn om dit binnen de eerste 4 uur te doen, geen zorgen. Zorg er dan voor dat je de tweede laag aanbrengt binnen 12 uur, na het aanbrengen van de eerste laag. Vergeet niet dat je de coating opnieuw moet mengen voordat je deze aanbrengt. Als de gemengde coating niet binnen 4 uur wordt gebruikt, zal deze uitharden en niet meer bruikbaar zijn.

Tips

- Voer altijd een vochtmeting van de ondergrond uit voordat je met je wanden begint. Bij een cementgebonden stuc moet het vochtpercentage onder de 4% liggen, terwijl dit bij gips 0,5% dient te zijn.
- Verdun de primer voor een net gestucte wand in een verhouding van 1 op 1. Dit betekent dat je 1 liter primer met 1 liter water mengt voor de juiste verdunning.
- Zorg dat de omgevingstemperatuur minimaal 15°C is, voordat je de Beton Ciré coating aanbrengt.
- Als je Beton Ciré hebt aangebracht in de badkamer of het toilet en je wilt extra bescherming voor de wand, breng dan binnen 12 uur een tweede laag coating aan. Als de 12 uur zijn verstreken en je toch een extra laag wilt aanbrengen, schuur dan eerst de eerste laag met een korrel dikte van 120 voordat je de tweede laag aanbrengt.

Beton Ciré aanrechtbladen en tafels

Beton Ciré is ideaal voor het afwerken van tafels, aanrechtbladen en meubels. Dankzij de beschermende coating ontstaat een waterafstotend oppervlak dat eenvoudig schoon te maken is en geschikt is voor dagelijks gebruik.

Vorbereiding effen ondergronden

Multiplex

Multiplex is een uitstekende ondergrond voor Beton Ciré dankzij de stabiele en vormvaste eigenschappen. Schuur het oppervlak op met schuurkorrel 80, verwijder het schuurstof en breng vervolgens een dunne, gelijkmatige laag Beton Ciré fixprimer aan.

Watervaste spaanplaat

Watervaste spaanplaat is ideaal voor vochtige ruimtes vanwege de hoge vochtbestendigheid. Schuur de ondergrond licht op met schuurkorrel 80, maak deze volledig stofvrij en breng vervolgens een dunne, gelijkmatige laag Beton Ciré fixprimer aan. De fixprimer zorgt voor een egale, stabiele ondergrond en een optimale hechting van de Beton Ciré.

MDF of watervast MDF

MDF en watervast MDF vormen eveneens een uitstekende basis voor Beton Ciré dankzij het vlakke en gladde oppervlak. Schuur de ondergrond licht op met schuurkorrel 80, verwijder al het schuurstof en breng vervolgens een dunne, gelijkmatige laag Beton Ciré fixprimer aan.

Vul eventuele oneffenheden, schroefgaten en naden vooraf op, bijvoorbeeld met PU-bruislijm of een geschikte vulmassa, zodat een strak en egaal oppervlak ontstaat. Bij horizontale verbindingen of naden adviseren we het gebruik van stucgaas in combinatie met een geschikte vul- of stucmassa om scheurvorming te voorkomen.

Aanbrengen Beton Ciré op aanrechtbladen/ tafels

Bekijk hier de [instructievideo](#) waarin we het complete proces laten zien: van primer tot en met de coating

Stap 1

Zorg ervoor dat je een vlakke en stabiele ondergrond hebt bestaande uit één materiaal, voordat je onze Beton Ciré aanbrengt.

Stap 2

Breng de Beton Ciré fixprimer aan. Bij houten ondergronden schuur je de laklaag volledig weg voordat je de primer aanbrengt. Verwijder daarna zorgvuldig al het schuurstof.

Breng de fixprimer met een roller of kwast in een egale laag aan en laat deze minimaal 6 tot 12 uur drogen.

Stap 3

Controleer of je de juiste kleur hebt ontvangen en meng de Beton Ciré zorgvuldig door voordat je begint.

Breng de eerste laag aan met een spackmes of spaan in een laagdikte van 0,3 mm tot 0,6 mm. Werk eerst de randen en hoeken af en doe daarna het grote vlak. Ben je minder ervaren, gebruik dan een klein kwastje voor de randen. Heb je vaker gestuct, dan volstaat een spackmes.

Laat de eerste laag minimaal 12 uur drogen. Schuur het oppervlak vervolgens licht op met korrel 80 of 120 en maak het volledig stofvrij met een handstoffer of stofzuiger. Breng daarna de tweede laag aan in dezelfde laagdikte. Werk opnieuw eerst de randen en hoeken af en doe daarna het grote vlak.

Laat ook deze laag minimaal 12 uur drogen. Schuur indien nodig licht op en maak het oppervlak volledig stofvrij voordat je verdergaat met de coating.

Stap 4

In deze stap ga je het meubel of aanrechtblad afwerken met de Beton Ciré coating. Onze Beton Ciré coating bestaat uit 2 componenten: een A-component en een B-component. Het is van groot belang om de A-component goed te schudden voordat je begint. Voeg vervolgens de B-component toe aan het flesje met de A-component. Door het mengsel grondig te schudden, is het direct klaar voor gebruik. De verhouding is altijd 4:1. Het is essentieel om niet meer te mengen dan je op dat moment nodig hebt, aangezien de gemengde coating binnen 4 uur gebruikt moet worden.

Wil je twee lagen coating aanbrengen? Wacht dan minimaal 2 uur na het aanbrengen van de eerste laag. Is de coating die je hebt gemengd nog verwerkbaar (maximaal 4 uur na het mengen), dan kun je deze gebruiken voor de tweede laag. Is de coating inmiddels uitgehard, meng dan een nieuwe hoeveelheid. Breng de tweede laag bij voorkeur binnen 12 uur na de eerste laag aan. Is deze tijd verstreken, schuur de eerste laag dan licht op met schuurkorrel 120, maak het oppervlak stofvrij en breng vervolgens een nieuwe laag coating aan.

Tips

- Afhankelijk van de houtdikte kun je kromtrekken van je tafel voorkomen door de Beton Ciré aan zowel de onder- als bovenzijde van je tafel of aanrechtblad aan te brengen.
- Zorg ervoor dat de omgevingstemperatuur minimaal 15°C is, voordat je de Beton Ciré coating aanbrengt.
- Om je tafel of aanrechtblad beter te beschermen raden we je aan om twee lagen Beton Ciré coating aan te brengen. Breng binnen 12 uur de tweede laag aan. Is de tijd verstreken en wil je toch een extra coatinglaag aanbrengen, schuur dan eerst de eerste laag met een korreldikte van 120, voordat je de tweede laag aanbrengt.
- Verleng de levensduur van je Beton Ciré project; wees voorzichtig met bijtende middelen zoals roest of zuren.