

Handleiding Beton Ciré basislaag

Beton Ciré basislaag is speciaal ontwikkeld om een uitstekende hechting te garanderen voor de Beton Ciré van betonlook.nl. De basislaag zorgt voor een stabiele en stevige basis. Dit unieke en direct te gebruiken product is belangrijk in de voorbereiding van vloeren en meubels.

Vorbereiding vlakke ondergrond

Beton Ciré basislaag is ontworpen om een stevige technische basis te vormen voor Beton Ciré. Het is van essentieel belang om deze basislaag aan te brengen op een stabiele ondergrond. We hebben hieronder een aantal ondergronden opgesomd om je te helpen.

Egaline vloer

Een gelijkmatige en gladde egaline vloer is een uitstekende basis voor onze Beton Ciré.

Cement- of gipsgebonden oppervlak

In ruimtes zonder vochtproblemen adviseren we om zowel vloeren, wanden en plafonds te egaliseren met gips. Voor vochtige ruimtes, zoals badkamers, kelders en toiletten, is een cementgebonden egalisatiemiddel aan te raden als voorbereiding op onze Beton Ciré basislaag.

Ytong/hout/ tegels

Voor deze ondergronden is het noodzakelijk om ze eerst vlak te maken, voordat je onze Beton Ciré aanbrengt. Bij Ytong is het mogelijk om het te stucen met een geschikt stucmiddel voor die ruimte. Bij hout schuur je het oppervlak op en maak je het stofvrij voor een optimale hechting. Onze Beton Ciré basislaag hecht niet goed op gefineerd hout. Bij tegels dien je eerst het oppervlak op te ruwen met een diamantschijf en daarna glad te stucen met een geschikt stucmateriaal voor de desbetreffende ruimte.

Aanbrengen Beton Ciré basislaag

Stap 1

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

Stap 2

Voor het aanbrengen van onze Beton Ciré basislaag is het essentieel om de Beton Ciré primer te gebruiken. Deze primer moet aangebracht worden op een schone en stofvrije ondergrond, bij voorkeur met een microvezel roller. De Beton Ciré primer is specifiek ontworpen voor vlakke ondergronden. Indien je te maken hebt met een ruwere ondergrond, zoals hout, een aanrechtblad of meubels, kun je de Beton Ciré primer grof gebruiken om een optimale hechting te garanderen. Beide primers hebben een droogtijd van minimaal 12 uur.

Stap 3

Roer de Beton Ciré basislaag goed door met een troffel. Vervolgens kun je de Beton Ciré basislaag aanbrengen. Je kunt hierbij een spackmes of spaan gebruiken. Het is aan te raden de Beton Ciré basislaag in een laagdikte van ongeveer 1 mm aan te brengen. Laat deze laag minstens 12 uur drogen.

Stap 4

Is de Beton Ciré basislaag droog? Schuur het oppervlak met een korrel 40 of 80 en maak het vervolgens stofvrij.

Stap 5

Het oppervlak is voorbereid voor het gebruik van Beton Ciré.

Tips

- Bij het aanbrengen van de Beton Ciré basislaag op een cementdekvloer of egalinevloer, is het essentieel om de ondergrond gelijkmatig te maken en een goede hechting tussen de ondergrond en de basislaag te bewerkstelligen. Je volgt hiervoor een aantal stappen. Begin met het schuren van de vloer met een korrel 40 of 80, wat zorgt voor een egalere en ruwere oppervlaktestructuur. Na het schuren zorg je dat de vloer volledig stofvrij is en breng je de Beton Ciré primer aan. Op deze manier bereid je de vloer optimaal voor op de Beton Ciré basislaag.
- Het is van groot belang om voldoende tijd te nemen voor een grondige droging van de basislaag. Je dient hierbij rekening te houden met temperatuur en luchtvochtigheid, wat van grote invloed kan zijn op het drogingsproces en uiteindelijke resultaat.
- Voor een optimale verwerking dien je de Beton Ciré basislaag aan te brengen bij een omgevingstemperatuur tussen de 10°C en 30°C.
- Wanneer de verwerkingstemperatuur boven de 25°C ligt, kun je de Beton Ciré basislaag met maximaal 5% water verdunnen. Dit zorgt ervoor dat het product minder snel opdroogt tijdens het aanbrengen, waardoor de basislaag gemakkelijker te verwerken is.
- Als je merkt dat de Beton Ciré basislaag enigszins is ingedroogd, is dat geen probleem. Je kunt eenvoudig een kopje water aan de basislaag toevoegen om het weer in de juiste consistentie te brengen voor verwerking. Houd er echter rekening mee dat wanneer de basislaag langer dan een jaar staat, het niet meer geschikt is voor gebruik.
- Om kleurverschil te voorkomen, is het belangrijk om het gehele oppervlak in één keer af te werken.