



Handleiding Beton Ciré EasyLine All in One

VOORBEREIDING:

Zorg voor dat je begint met het Beton Ciré dat je de **technische pagina** hebt gelezen en de ondergrond hebt behandeld.

De ondergrond moet erg egaal zijn, scheurvrij en droog. De ondergrond moet ook gelijk zuigend zijn. Bijvoorbeeld een tegelwand is niet gelijk zuigend en moet daarom worden voor behandeld. Het glazuur van de tegel heeft een ander zuiging dan de voeg tussen tegels in. Lees hiervoor de **Technische pagina** over dit onderwerp.

Nadat de tegels of de ondergrond is voor behandeld of geëgaliseerd en droog is kan je starten met Beton ciré. Je kunt de stappen en namen vinden op de flessen en emmers.

STAP 1 : PRIMER

Met een spaan zet je deze op een speelse manier dun op. De eerste laag is er voor moet de ondergrond eerst worden geprimerd. Deze zit in het pakket en is universeel. Voor zuigende ondergronden kan de primer er op worden gerold met een vachtroller. Voor niet zuigende ondergronden kan het met bv een doek worden aangebracht. Je hoeft de ondergrond licht te raken. Als de primer niet meer nat is kan er begonnen worden met het Beton cire systeem. Bij zuigende ondergronden is het meestal wel na een half uur droog genoeg. Bij niet zuigende ondergronden kan dit langer duren. Door middel van te voelen kun je bepalen of het droog is. Een lucht ventilator kan het proces van alle handelingen versnellen.

STAP 2: EASYLINE ALL IN ONE LAAG 1:

Met een spaan zet je deze op een speelse manier dun op. De eerste laag is er voor om een egale dekking te verkrijgen.

TIP: Hanteer altijd de zelfde werkwijze met het aanbrengen van de pasta.

Verbruik is 500 gram per 1 m².

Let op: Als je op de bodem raakt van de emmer, kan hier nog ongemengd materiaal zitten. Je kan m.b.v. je spaan dit doormengen. Er kan ook ongemengd materiaal uit de deksel komen.

STAP 3: EASYLINE ALL IN ONE LAAG 2:

Als de eerste laag hard is kan de tweede laag aangebracht worden. Door er met je hand aan te voelen kun je bepalen of deze hard genoeg is. Dit kan soms na 2 uur al. Dit is afhankelijk van de temperatuur, luchtvochtigheid, zuigvermogen van de ondergrond en hoe dik de eerste laag is aangebracht is.

Met een spaan, bij voorkeur een flexibele spaan, zet je de laag op. Deze dunne laag geeft uiteindelijk de tekening. Aan weerszijde van de spaan ontstaat er d zogenaamde spaanslagen. Dit zijn verdikkingen die geschuurd kunnen worden de dag erna. Deze verdikkingen worden door het schuren donkerder van kleur. Deze verkregen donkerdere lijnen is een techniek van opzetten. Je kunt er ook voor kiezen om de spaanslagen met water te benevelen om een iet wat meer wolkerig patroon te krijgen. Pas op dat er niet gericht met water wordt gespoten op het object. Er kan dan teveel kleurverschil optreden. Benevelen is ideaal. Als er hier en daar wat resten overblijven van kleine spaanslagen is dat prima. Blijf vooral niet eindeloos door pleisteren om het zo glad mogelijk te maken.

Verbruik is 500 gram per 1 m².

Let op: Als je op de bodem raakt van de emmer, kan hier nog ongemengd materiaal zitten. Je kan m.b.v. je spaan dit doormengen.

SCHUREN:

Na minimaal 24 uur, of dit mag ook later, kun je gaan schuren.

Korrel 80-120

Zijn er toch donkere lijnen/ strepen ontstaan van de spaanslagen of door het niet juist opzetten van Beton ciré, kan je deze wegschuren met nieuw schuurpapier en deze veelvuldig vervangen.

STAP 4: PRE-SEAL:

De presealer zorg ervoor dat het geschuurde beton cire minder zuigkracht heeft voordat de pu er op wordt aangebracht. Zeker in de warme periode is dit nodig. De presealer wordt het beste aangebracht met een doek. Je kunt het wel aanbrengen met een vachttroller, maar dan moet het wel direct worden uit gewreven met een doek. Anders krijg je rolbanen. De presealer is droog na ongeveer 3-4 uur. Een ventilator verkort de droog periode.

STAP 5: PU TOP LAAG:

Als de beton ciré geschuurd is kan deze stofvrij worden gemaakt en kun je beginnen met het aflakken van de PU. De PU bestaat uit een A en uit een B component.

Verbruik: eerste/tweede/derde laag PU per 1 m²/laag:

A: 65 gram – B: 11,5 gram

Heb je voor meerdere lagen besteld, dan moet de hoeveelheid in de flessen worden verdeeld. Gebruik een weegschaal. Aangemaakte PU moet binnen een uur worden verwerkt. De PU wordt hard naar verloop van tijd en de gebruikte PU rollers zijn voor éénmalig gebruik. Schud de flessen of jerrycans eerst door met de dop erop.

Daarna giet je de hoeveelheid B bij A en deze moet elektrisch worden gemengd. Ongeveer 2 minuten lang. Met een 2 componenten nylon vachttroller kun je de PU op het Beton Ciré rollen. Zorg dat je de rolbanen met je roller uitrolt. Dit moet van onder tot boven in gelijke banen. En loop even terug met een beetje droge roller om je banen gelijk uit te rollen. Aan weerszijde van je roller komt er een dikkere laag PU op je object die je wilt glad strijken. Een ventilator heeft een gunstig effect op het mooi opdrogen van de PU. Zet deze pas aan nadat de PU is aangebracht.

De tweede laag PU kan als de eerste droog is en niet meer plakt. Ongeveer 2-3 uur is een indicatie om de volgende laag aan te brengen.

Let op:

- De PU is pas op topsterkte na 7 dagen en mag in die tussen tijd **niet** worden afgedekt.
- Laat koffie, thee en vuil niet langdurig intrekken. Maak dit snel schoon. Pas op met roest.

Het overgebleven Beton ciré blijft het langste goed in de gesloten emmer met een stuk plastic bovenop de Beton ciré pasta gelegd. Zo kun je deze een aantal maanden bewaren op kamer temperatuur.

Succes met je project en deel je mooie eindresultaat met ons!
