

# Handleiding Beton Ciré coating

---

Beton Ciré coating van betonlook.nl zorgt voor een goede beschermlaag voor je Beton Ciré oppervlakken. Deze unieke 2-componenten polyurethaankit op waterbasis biedt langdurige bescherming voor zowel vloeren als wanden. Deze coating is ook geschikt voor gebruik in vochtige omgevingen, waaronder een badkamer en zelfs de natte cel.

## Voordelen Beton Ciré coating

### Verminderd vuilaanhechting en onderhoud

Onze Beton Ciré coating zorgt dat de hechting van vuil wordt verminderd, waardoor onderhoud van het oppervlak eenvoudiger wordt. Je hoeft hierdoor minder tijd te besteden aan het schoonmaken en onderhouden van het oppervlak.

### Duurzame en elastische laag

De coating is in staat om mee te bewegen met de natuurlijke bewegingen van de ondergrond, zonder te barsten of af te bladeren.

### Eenvoudige applicatie

Het aanbrengen van onze coating is een eenvoudige taak die je zelf kan uitvoeren. Met een microvezel roller kun je de coating eenvoudig en gelijkmatig aanbrengen. Dit zorgt voor een professioneel resultaat.

### Geen vergeling

De coating heeft een matte uitstraling, waardoor de oorspronkelijke kleur wordt behouden. Je blijft fris op je oppervlak kijken, zonder dat het door zonlicht vergeeld.

### Matte afwerking

De coating zorgt door de matte afwerking voor een eigentijdse moderne uitstraling.

## Gebruik Beton Ciré coating

### Verbruik

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.

### Ondergrond

Voor een goede hechting moet de ondergrond goed worden voorbereid. Zorg dat deze droog is en vrij van stof, olie en was. De temperatuur van de ondergrond tijdens het aanbrengen moet minimaal 15°C zijn. Gebruik na het aanbrengen van de Beton Ciré coating geen tape op de wand of vloer, aangezien dit afdrukken kan veroorzaken.

### Droogtijd

Onze Beton Ciré coating heeft minimaal 48 uur nodig om te drogen, waarbij 80% van de duurzaamheid wordt bereikt. Na 7 dagen heeft het product zijn volledige duurzaamheid en bestendigheid bereikt. Houd er rekening mee dat lage temperaturen en verhoogde luchtvochtigheid de droogtijd kunnen vertragen.

### Tip

In de eerste twee weken na het coaten van je Beton Ciré oppervlak, is het belangrijk om de vloer een beetje ademruimte te geven. Vermijd tapijt en zware meubels. Ook is het van belang om de vloer de eerste drie dagen droog te houden. Deze simpele stappen zijn de sleutel tot het beste resultaat met onze coating.