

## **RICHTPRIJZEN AANBRENGEN BETON CIRE PRO (ARBEID, MATERIAAL & FINISH)**

### **TOEPASSING**

**(Badkamer)wanden** afgewerkt met Béton Ciré Pro, impregneer en 2-componenten finish. Materiaalkosten ca. € 35,- per m<sup>2</sup> excl. BTW\*. Arbeidskosten ca. € 95,- excl. BTW\*. (De hoeveelheid hoeken, nissen etcetera heeft invloed op m<sup>2</sup> prijs). Deze arbeidskosten gelden vanaf ca. 18 m<sup>2</sup>. Bij kleinere projecten ligt de m<sup>2</sup> richtprijs gemiddeld hoger, bij grotere projecten vanaf ca. 30 m<sup>2</sup> gaat de gemiddelde m<sup>2</sup> prijs doorgaans omlaag.

Voor **werkbladen** in keukens, bar of object met hoeken en eventueel wasbak is het vanwege de bewerkelijkheid, maar tegelijkertijd relatief klein aantal m<sup>2</sup>, lastig een richtprijs aan te geven. Doorgaans begint de richtprijs per m<sup>1</sup> bij ca € 200,- excl. btw\*

**Vloeren** afgewerkt met een impregneer en 2-componentenfinish. Materiaalkosten ca. € 35,- per m<sup>2</sup> excl. btw\*, arbeidskosten ca. € 95,- excl. btw\*. Deze arbeids-richtprijzen gelden vanaf ca. 15 m<sup>2</sup>. Bij grotere projecten vanaf ca. 30 m<sup>2</sup> gaat de gemiddelde m<sup>2</sup> prijs doorgaans omlaag.

*Richtprijzen zijn exclusief eventueel voorwerk om ondergrond Béton Ciré Pro 'klaar' op te leveren. De prijs per m<sup>2</sup> kan naar boven of naar onder afwijken afhankelijk van de grootte en /of mate van bewerkelijkheid van het project.*

\* 6% btw voor woningen ouder dan 2 jaar, overige woningen 21%

### **PROCEDE BETON CIRE PRO**

1. Aanbrengen van de 1e stuclaag (ca. 1,5 mm)
2. Aanbrengen van de 2e stuclaag (ca. 1 – 1,5 mm) - beide lagen kunnen op eenzelfde dag.
3. Opschuren van de stuclaag en schoonmaken
4. 3 tot 6 dagen droogtijd van de stuc
5. Reinigen en aanbrengen afwerklaag (impregneer + coating)
6. Eventuele 3e afwerklaag aanbrengen
7. Eventuele 4e afwerklaag aanbrengen

# BétonCiré pro

original

## **(VERVOLG)**

Ook van een met Béton Ciré Pro afgewerkt oppervlak zijn de gestelde eisen hoog qua gebruik, slijtvastheid, sterkte en waterdichtheid. Men verwacht doorgaans een vergelijkbare kwaliteit met andere afwerkingen zoals tegels, beton, gietvloer etc. Om zoveel mogelijk aan deze verwachting te kunnen voldoen dient de Béton Ciré Pro op de juiste wijze en bij voorkeur door de Béton Ciré Pro-specialist te worden aangebracht. Respecteren van de richtlijnen voor ondergronden, verwerking en onderhoud is daarom van groot belang.

Béton Ciré Pro wordt in het werk aangebracht en zal echter altijd onderhevig zijn aan constructieve en klimatologische omstandigheden.

Wij verwijzen u graag naar onze infobladen (te downloaden op [www.betoncire.nl](http://www.betoncire.nl)):

- **Richtlijnen voorbereiding en ondergronden Béton Ciré Pro**
- **Technische omschrijving Béton Ciré Pro**
- **Onderhoud en gebruik Béton Ciré Pro**

**NB** Voor zowel stukadoors maar met name niet-professionals wordt aangeraden een workshop 'werken met Béton Ciré Pro' te volgen. Via eStudio bv is niet verantwoordelijk voor werk dat niet door Via eStudio bv is uitgevoerd (zie ook onze Algemene Voorwaarden).

