

Beton in uw salon



C. Grimonprez / N. Bourgeois

Waarom kiezen voor een vloer in gepolijst beton ?

Gepolijst beton wordt dikwijls gebruikt voor bedrijfsvloeren. Maar ook in woningen en voor kleine oppervlakken is het toepasbaar.

dit is
beton

- Gepolijst beton heeft talrijke voordelen. Het doorlopende oppervlak is gemakkelijk te onderhouden.
- De "industriële" look past perfect in een woning, maar komt ook tot zijn recht in een gerenoveerd oud gebouw.

De voordelen van een betonvloer

- Grote oppervlakken met of zonder voegen.
- Verschillende kleuren mogelijk.
- Snelle uitvoering.
- Natuurlijk of industrieel uitzicht.
- Gemakkelijk onderhoud.
- Grote thermische inertie.
- Vloerverwarming eenvoudig in te bouwen.



Vloeren in gepolijst beton worden machinaal uitgevoerd. Ze zijn functioneel en aangenaam in gebruik.

arch. Sébastien Dierckx / foto Jean-Luc Laloux

- De toleranties (vlakheid, kleine scheurtjes...) die gebruikelijk zijn voor een industrievloer, worden soms moeilijker aanvaard in een privé-woning. Spreek daarom vooraf goed af welk resultaat wenselijk is.
- In kleine ruimtes is het niet altijd mogelijk met industriële machines te werken. De afwerking vergt dan meer handwerk, wat de kostprijs beïnvloedt.
- Opteert u voor een natuurlijk uitzicht, dan kan het geleverde beton in de massa gekleurd worden. Hiermee wordt een oppervlak verkregen met natuurlijke tintschakeringen.
- Verkiest u een strak en gelijkmatig uitzicht, dan is het aan te bevelen enkel de slijtlaag te kleuren. Gekleurde, industrieel voorgedoseerde mengsels laten de vakman toe een perfect resultaat te bereiken.

Draai om...

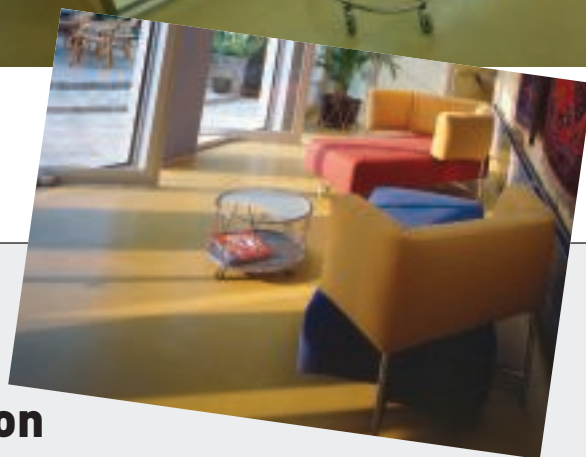
infobeton.be

Beton in woord en beeld

Een vloer in gepolijst beton kan worden gerealiseerd in diverse kleuren. Licht- of donkergrijze tinten vormen een elegant contrast met hout of met levendig gekleurd meubilair. Gepolijst beton bestaat ook in aardetinten (bruin, oker...). Zij verlenen aan de vloer een natuurlijk cachet.

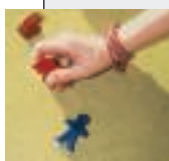
Hoe een vloer in gepolijst beton kiezen?

- De keuze voor een vloer in gepolijst beton moet gebeuren tijdens de ontwerpfase van uw woning. Zo profiteert u maximaal van de voordelen (ingebouwde leidingen, vloerverwarming...)
- Vraag steeds raad aan een specialist. Uw architect kan u advies geven over de beschikbare uitvoeringsmethodes. Zo is de kans het grootst dat het resultaat aan uw verwachtingen zal beantwoorden.



arch. Christian Grimonprez / foto's Nike Bourgeois

*dit is
beton*



Praktische richtlijnen voor de realisatie van een vloer in gepolijst beton

1. Gebruik beton van goede kwaliteit.
2. Voorzie een dikte van minstens 10 cm (beton + slijtlaag). Worden leidingen in de vloer ingebouwd, dan kan een grotere dikte noodzakelijk zijn. Vermijd dat leidingen die dwars door de kamer lopen, zich dicht bij het betonoppervlak bevinden. Zij kunnen aanleiding geven tot ongewenste scheuren.
3. Plaats indien nodig een wapeningsnet.
4. Duid op een plan aan waar krimpvoegen moeten worden gezaagd. Voorzie een elastische voeg in deuropeningen.
5. Vraag raad aan een specialist indien u een specifieke kleur wenst. Ga ook eens kijken naar uitgevoerde werken.
6. Plaats geen vloeren in gepolijst beton indien de weersomstandigheden ongunstig zijn. Vermijd het betonneren en afwerken bij te warm of te koud weer.
7. Bescherm het beton na de plaatsing en tijdens de verharding. Voorkom dat het beton uitdroogt en vermijd tocht. Gebreken zijn moeilijk te herstellen en zullen nadien zichtbaar blijven.

Hoe uw vloer in gepolijst beton onderhouden ?

- “Voed” de vloer met een product op basis van lijnolie, bijenwas...
- Gebruik geen bleekwater.
- Spoel, bij accidenteel contact met een zuur, de vloer dadelijk overvloedig af met zuiver water. Vloeren die zullen blootgesteld worden aan sterke zuren moeten vooraf met een coating behandeld worden.

Meer informatie ?

Aarzel niet een architect en/of andere bouwprofessional te contacteren. Zij zijn uw bevoorrechte partners bij al uw bouw-, renovatie- en aanpassingsprojecten. Zij zullen u met raad en daad bijstaan en u informeren over de talrijke mogelijkheden van het materiaal beton.