



## ODE PRO

DE ODE GIETVLOER DIE DE UITSTRALING VAN  
DE TRADITIONELE BETONVLOER HET MEEST  
BENADERD. STOER, LEVENDIG EN INDUSTRIEEL.

### **Kleuren**

De Pro gietvloer wordt geleverd in 13 egale kleuren met een industrieel karakter, zoals vermeld op onze website [www.odeaandevloer.nl](http://www.odeaandevloer.nl)

### **Eigenschappen**

De Pro gietvloer is 100% UV bestendig, naadloos, vloeistofdicht en eenvoudig te reinigen. Doordat de Pro gietvloer in dunnere lagen wordt aangebracht, blijft de structuur van de ondergrond zichtbaar.

### **Toepassing**

De Pro gietvloer wordt vaak toegepast in showrooms, winkels en kantoren. De Pro gietvloer is geschikt voor alle ruimten.

### **Reiniging**

Periodiek swifferen, stofzuigen en moppen met een vochtige doek en of dweil is voldoende. Indien de Ode gietvloer conform ons reinigingsadvies wordt uitgevoerd dan zal de functionaliteit en de esthetischeiteit van de gietvloer lang behouden blijven.

### **Vloerverwarming**

Een Pro gietvloer is niet geschikt voor vloerverwarming.

### **Geluidsdemping**

Een Pro gietvloer voldoet niet aan 14 dB contactgeluidsverbetering.

### **Materiaal**

De Pro gietvloer bestaat uit herwinbare verantwoorde grondstoffen op basis van plantaardige biopolymeren, gewonnen uit plantenzaden. De Pro gietvloer is recyclebaar, vrij van vluchtige organische stoffen en oplosmiddelen, uitvoerig getest, ISO gecertificeerd en voldoet aan de strengste (inter)nationale bouwnormen.

### **Productie**

De Pro gietvloer wordt in Nederland duurzaam geproduceerd. Achter ons bedrijf staat Bolidt Kunststoftoepassing B.V., een onderneming met meer dan 50 jaar wereldwijde ervaring in de industriële markt. Bolidt is innovatief en duurzaam.

### **Aanbrengen**

De Pro gietvloer wordt op locatie in 3 lagen aangebracht in een gemiddelde laagdikte van 2 mm. Tot een oppervlakte van 400 m<sup>2</sup> hebben onze eigen vakmensen 5 dagen nodig voor het aanbrengen van de gietvloer. Nadat de laatste laag is aangebracht kan de gietvloer na 12 uur belopen en 48 uur belast worden.

### **Ondergrond**

Zandcement dekvloeren moeten vlak zijn aangebracht. Het vochtpercentage in de vloer mag niet meer bedragen dan 2,5%. Anhydrietvloeren moeten vlak zijn aangebracht. Het vochtpercentage in de vloer mag niet meer bedragen dan 0,5%. Houten vloeren zijn ongeschikt als ondergrond voor de Pro gietvloer. Op tegelvloeren, marmer en hardstenen vloeren kan de Ode gietvloer aangebracht worden mits deze goed vastzitten.