

# TREFZEKER RENOVEREN

► Het renoveren van vloeren gaat veelal letterlijk niet zonder slag of stoot. In het voortraject van een gebouwrenovatie is het moeilijk inschatten wat de kwaliteit van de bestaande vloer is. Maar ook tijdens het bouwtraject blijven vragen omtrent de bestaande situatie en de juiste oplossing vaak onbeantwoord totdat de beslissing luidt: 'slopen en opnieuw een vloer aanbrengen'. Een beslissing die achteraf een zware belasting blijkt te zijn voor het project, mens en milieu.

## Gyvlon Reno, de nieuwe renovatieoplossing

Met de nieuwe Gyvlon Reno worden vele onzekerheden van de oude vloer afgedekt. De speciaal voor de renovatiemarkt ontwikkelde anhydriet gietvloer kan als een ideale dekvloeroplossing worden gezien. Met de uitstekende egaliserende vloei-eigenschappen kunnen ondergronden worden voorzien van een laagdikte van 1 tot 4 centimeter en worden afgewerkt met iedere vloerafwerking. De praktisch krimprijke giet-



dekvloer veroorzaakt geen spanningsverschillen en heeft daardoor optimale hechting aan de ondergrond. Bestaande vloeren van slechte en onregelmatige kwaliteit kunnen daardoor direct worden vernieuwd met de Gyvlon Reno.

## Licht zwevend vloersysteem

Om te beantwoorden aan de huidige normen voor comfort in renovatieprojecten, is een zeer dun en licht zwevend vloersysteem realiseerbaar vanaf 30 millimeter. Met toevoeging van een volwaardige vloerverwarming variëren de diktes tussen de 40 en 50 millimeter met een gewicht van circa 60 kg/m<sup>2</sup> voor het complete systeem. Voor situaties waar hoogte- en gewichtsbependingen gelden, biedt de Gyvlon Reno

diverse oplossingen met alle bekende voordelen van de anhydriet gietvloer.

## Gyvlon als de MVO dekvloer

Behalve de technische mogelijkheden van de anhydriet gietdekvloer, zorgt dit type vloer ook voor betere arbeidsomstandigheden. Door het aanzienlijk terugdringen van de fysieke belasting, in vergelijking tot gesmeerde dekvloeren, wordt ernstige gezondheidsschade van vloerenleggers — een groot probleem in de sector — voorkomen. Bij Gyvlon staat het hergebruik van materialen centraal en is het hoogwaardige bindmiddel voor 100 procent vervaardigd uit reststoffen van industriële processen en gerecycleerde materialen. Met de actu-



ele onderwerpen als Duurzaam bouwen, Arbeidsomstandigheden ofwel MVO, voldoet de anhydriet gietvloer geheel aan de eisen van vandaag. Met het ontwerp, de inkoop en het gebruik van een Gyvlon gietvloer, is men dan ook verzekerd van een vloersysteem dat naadloos aansluit op het Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen. ◀

Voor meer informatie: [www.gyvlon.nl](http://www.gyvlon.nl)



*Al 25 jaar*  
DAT LIGT ALS GEGOTEN