

Persbericht | Presseinformation | Press Release

Abdruck frei | Reproduction permitted | Belegexemplar erbeten | Kindly provide specimen copy

Lichtgewicht renovatiesysteem

De unieke combinatie van de verschillende componenten van het Turbolight®-Systeem, maakt het mogelijk om snel en flexibel hoogteverschillen uit te vlakken met een minimaal oppervlaktegewicht.

Het gepatenteerde systeem dat bestaat uit UZIN NC 194 Turbo, UZIN RR 201 renovatievlies en UZIN NC 195 is eenvoudig te verwerken, vervormt niet en is spanningsarm. Daarnaast heeft het een lage dichtheid en een hoge warmte-isolatie waarde. Het systeem is met de gebruikelijke verwerkingstechnieken aan te brengen en heeft een versnelde uitharding en droging. Dit maakt het Turbolight®-Systeem tot een ideale probleemoplosser bij strakke deadlines. Het systeem zorgt voor een opmerkelijke reductie van geluid (10dB). Belangrijk bij de renovatie van oude gebouwen! Daarnaast is het systeem watervast, dus ook onbeperkt toe te passen in vochtige ruimtes. Op het uitgeharde systeem kunnen elastische vloerbedekkingen, tapijt, parket, tegels en natuursteen op de gebruikelijke wijze worden geïnstalleerd.

Het UZIN Turbolight®-Systeem biedt een aantal voordelen ten opzichte van prefab constructievloeren:

Lage minimale laagdikte:

Vanaf 5 mm (in plaats van 20 mm bij prefab constructievloeren)

Geschikt voor alle soorten vloerbedekking:

Zelfs voor massief houten vloeren en grote tegels

Totaal gebonden systeem:

Geen ophoping of verplaatsing van isolatie-korrels

Snelle opbouw:

500 m² met 3 personen in 3 dagen in plaats van 200 m²

Afschot mogelijk:

In combinatie met codex NC 395

Flexibel gebruik van de ruimte:

Elke soort vloerbedekking is later mogelijk

Zware belasting mogelijk:

Een druksterkte van 3 tot 4 kN wordt bij prefab constructievloeren alleen bereikt met meerdere plaatlagen



Contact

Public Relations UZIN | Ilse van Bodegom

Tel +31 (0)53 573 73 15 | +31 (6) 13248114 | Fax +31 (0)53 573 73 33

Internet www.uzin.nl | Email i.vanbodegom@unipro.nl

Website

Overige persberichten kunt u vinden op www.uzin.nl