



SIKA AT WORK

HULPSTOFFEN VAN SIKA VERBETEREN DE PRODUCTIE
VAN DYCORE VLOEREN IN NEDERLAND, LELYSTAD

BUILDING TRUST



HULPSTOFFEN VAN SIKA VERBETEREN DE PRODUCTIE VAN DYCORE VLOEREN IN NEDERLAND, LELYSTAD



PROJECTOMSCHRIJVING

De RuwBouw Groep, onderdeel van de CRH Groep, biedt alle componenten voor complete ruwbouwoplossingen: betrouwbaar, efficiënt en zonder zorgen. Aan de basis hiervan liggen de onderscheidende kwaliteiten van de merken Calduran kalkzandsteen, Heembeton wanden en Dycore vloeren.

De productie van Dycore ribbenvloeren voor toepassing als begane grondvloeren in de woning- en utiliteitsbouw vindt plaats in de fabriek in Lelystad. Het zijn geïsoleerde voorgespannen, vrijdragende systeemvloeren. Deze ribbenvloeren zijn voor de gangbare overspanningen de meest economische systeemvloeren.

Doordat de ribbenvloer is gemaakt met voorgespannen wapening en een hoge kwaliteit zelfverdichtende beton zijn overspanningen mogelijk tot wel 7,2 meter. Door de voorspanning blijft de doorbuiging beperkt. Door het beperkte materiaalverbruik en het feit dat alle materialen geschikt zijn voor hergebruik is de ribbenvloer een milieuvriendelijke systeemvloer welke zeer geschikt is voor het Duurzaam Bouwen concept.

Op al onze leveringen en diensten zijn onze Algemene Voorwaarden (gedeponeerd bij de Arrondissementsrechtbank te Utrecht onder nummer 28/2006) van toepassing.

Raadpleeg voor gebruik de meest recente versie van het product informatieblad.



SIKA NEDERLAND B.V. - locatie Utrecht

Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht
Postbus 40390
3504 AD Utrecht

Tel: +31 (0)30 - 241 01 20
Fax: +31 (0)30 - 241 44 82
info@nl.sika.com
www.sika.nl

SIKA NEDERLAND B.V. - locatie Deventer

Duurstedeweg 7
7418 CK Deventer
Postbus 420
7400 AK Deventer

Tel: +31 (0)570 - 620 744
Fax: +31 (0)570 - 608 493
verkoop.pulastic@nl.sika.com
www.pulastic.com

PROJECTVOORWAARDEN

Sika werd geraadpleegd om te kijken naar de optimalisatie van het productieproces. Zo waren een langere verwerkbaarheid, het verkorten van de verdichtingstijd en een optimale vloeï van het beton, een grote wens om op deze manier de productietijd te kunnen verbeteren.

SIKA OPLOSSING

Sika heeft een speciale oplossing ontwikkeld, gebaseerd op de nieuwste generatie polycarboxylaat. Door een intensieve samenwerking met de R&D afdeling van de RuwBouw Groep voldoet Sika® Viscoflow®-37 aan de strenge eisen van Dycore vloeren om de verwerkbaarheid en het productieproces van het verdichtende beton te verbeteren.

BETROKKEN PARTIJEN

Opdrachtgever: De RuwBouw Groep (onderdeel van CRH Groep)

BUILDING TRUST

