



RENOVATIE VLOEREN KOELCELLEN

PROBLEEMSTELLING

De betonnen vloer in deze gekoelde opslagplaats was volledig uitgesleten als gevolg van vrij intens heftruckverkeer. De oplossing diende te voldoen aan een temperatuurbelasting van -2 tot -5 °C

OPLOSSING

Er werd geopteerd om een nieuwe slijtlaag aan te brengen op de bestaande betonnen industrievloer.

Hiervoor werd de bestaande vloer gekogelstraald. Vervolgens werd een aangepaste, voor lage temperaturen, primer geplaatst. De afwerking gebeurde met **CEM TOP 350** met aangepaste formulatie, voor toepassing in lage temperatuur omgeving.

GEBRUIKTE PRODUCTEN

[CEMPRIME AC](#) : Universele primer voor cementgebonden vloeren met aangepaste samenstelling voor lage temperaturen.

[CEM TOP 350](#) : Egaliserende gietmortel voor zwaar intensief heftruckverkeer met aangepaste samenstelling voor lage temperaturen.



cemprime

cemtop

PROJECTGEGEVENS

LOCATIE	Litouwen
REALISATIEDATUM	2015
STUDIEBUREAU	
AANNEMER	Baltfloor

More info?
www.cemart.eu