



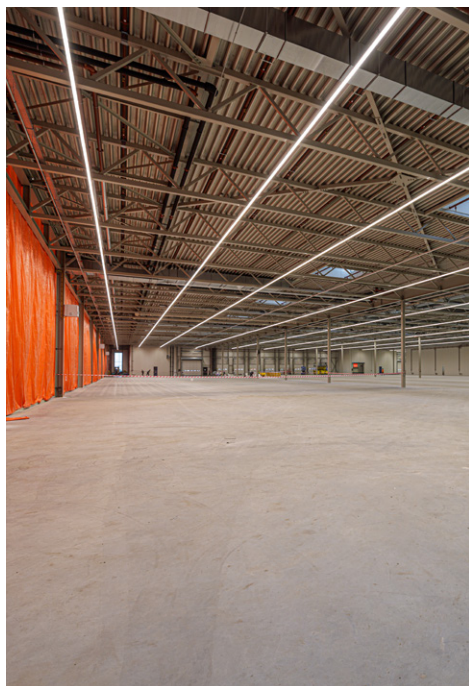
# SIKA AT WORK

## SIKA-VLOERSYSTEMEN IN NIEUWBOUW VAN INTRALOX IN HOOFDDORP

BUILDING TRUST



# SLIJTVAST VLOERSYSTEEM MET HOGE CHEMISCHE EN MECHANISCHE BESTENDIGHEID



## PROJECTOMSCHRIJVING

Intralox heeft in Hoofddorp een nieuw pand laten bouwen. Intralox is marktleider in transportoplossingen voor een breed scala van industrieën, zoals transportbanden, spiraalsystemen en sorteermachines. De nieuwbouw bestaat uit diverse kantoren, een productiehal met een expeditiegedeelte en een magazijn. Vanwege het intensieve gebruik zocht Intralox een slijtvaste vloer met een hoge chemische en mechanische bestendigheid.

## SIKA OPLOSSING

Voor de productieruimte en het magazijn is gekozen voor Sikafloor® MultiDur ES-31: een vloersysteem met hoge slijtvastheid.

Daarnaast biedt Sikafloor® MultiDur ES-31 meer voordelen:

- Hoge chemische bestendigheid
- Hoge mechanische bestendigheid
- Vloeistofdicht

## Decoratieve vloer in kantoor

In de kantoren en diverse overige ruimtes zijn toiletten en natte cellen gecoat met Sika Comfortfloor® PS-23. Deze decoratieve en comfortabele vloer is blijvend elastisch en eenvoudig te onderhouden.

Intralox heeft reeds goede ervaringen met Sikafloor® MultiDur ES-31 en Sika Comfortfloor® PS-23. Deze vloersystemen zijn eerder ook toegepast in de vestiging van Intralox in Wehl. Omdat de opdrachtgever tevreden is over deze vloeren, is er nu wederom voor gekozen.

## SIKA PRODUCTEN

### Sikafloor® MultiDur ES-31 (19.681 m<sup>2</sup>)

#### Dit systeem bestaat uit:

- Sikafloor®-151 primer
- Sikafloor®-381 gietlaag

### Sika Comfortfloor® PS-23 (ca. 600 m<sup>2</sup> en 200 m<sup>3</sup> holplint)

#### Dit systeem bestaat uit:

- Sikafloor®-3200 primer
- Sikafloor®-330 gietlaag
- Sikafloor®-305 W seallag

## BETROKKEN PARTIJEN

**Project:** Nieuwbouw Intralox in Hoofddorp

**Opdrachtgever:** Intralox

**Hoofdaannemer:** Systabo BV

**Applicateur:** NVT Onderhoudsgroep Oost

## DUURZAAMHEID

Sika Comfortfloor® PS-23 heeft een zeer lage VOS emissie (Vluchtig Organische Stoffen) dat voldoet aan de strenge eisen voor binnenluchtqualiteit. De vloer beschermt de betonconstructie tegen invloeden van buitenaf (zoals het indringen van water, dooizout en andere stoffen). Dat draagt bij aan een hoge slijtvastheid en een duurzame oplossing. Daarnaast wordt dankzij de vloer ook energie bespaard. Door de lichte kleur van de vloer en de glans reflecteert het licht waardoor de verlichting minder fel hoeft te branden. Dat bespaart stroom.



## SIKA NEDERLAND B.V.

Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Tel: 030 241 01 20  
www.sika.nl

**BUILDING TRUST**

