

### NACHHALTIGER NÄHRBODEN FÜR DANONE INNOVATION CENTRE

09. December 2013

**Ende September wurde im Utrecht Science Park das hypermoderne Danone Innovation Centre, Nutricia Research, eröffnet. In diesem Zentrum werden 450 Mitarbeiter Möglichkeiten für Innovationen in den Bereichen Babynahrung und medizinische Nahrung erforschen. Sowohl beim Entwurf als auch bei der technischen Ausführung des Forschungs- und Innovationszentrum spielten Qualität und Nachhaltigkeit eine Schlüsselrolle.**

Das vom Architektenbüro Cepezed entworfene Gebäude ist ganz auf das Schaffen einer offenen, dynamischen und inspirierenden Umgebung, die unterschiedliche Funktionen zusammenfasst, ausgerichtet. Das Zentrum besteht aus Büroräumen, Lagerräumen, Laboratorien, einer Pilotanlage, einer Informationsstelle und einem Tagungszentrum, einem Café und einem Restaurant. Der ausgiebige Gebrauch von Glas und Tageslicht sorgt für die beabsichtigte Transparenz, Reinlichkeit und Übersicht, was durch die Verlegung eines hellfarbigen Bolidtop® 525-Fußbodens unterstützt und verstärkt wird. Cepezed arbeitet schon seit Jahren aus vollster Überzeugung mit Bolidt zusammen.

Für das Danone Innovation Centre wurde eine Exzellenz-Zertifizierung (vier Sterne) nach dem Nachhaltigkeitsstandard BREEAM NL angestrebt. Im Verfahren zur Erlangung des BREEAM Zertifikats ist die Wahl eines geeigneten Bodenbelags einer der Kriterien, für die Punkte vergeben werden.



Issued by:

#### **Bolidt Synthetic Products & Systems**

Nijverheidsweg 37 3341 LJ Hendrik-Ido-Ambacht The Netherlands

T +31 (0)78 684 54 44 | F +31 (0)78 684 54 00

Bolidt erfüllt die Anforderungen, die BREEAM an dieses Projekt gestellt hat. Zum Teil dank der Nachhaltigkeit des Bolidt-Belags wurde die Entwurfsphase als „Exzellenz“ bewertet und erhielt das Forschungszentrum das begehrte BREEAM NL Zertifikat. Das neue Innovationszentrum passt gut zu den Idealen des Utrecht Science Parks als Ganzes. Nachhaltigkeit, Innovationswissen, Forschung und Wirtschaft kommen hier zusammen.



Die Nachhaltigkeit der Fußböden bezieht sich nicht nur auf den Pflegeaufwand, sondern auch auf die Lebensdauer. Von Anfang an hat Bolidt Fußbodensysteme entwickelt, die ihre Funktionalität, einschließlich der Stärke und Farbechtheit, praktisch ihr Leben lang behalten. Ziel ist es, dass die Systeme nach dem Auftragen so hart und glatt sind, dass ein Verschleiß kaum möglich ist.

Im Laufe der Jahre haben unsere Systeme durch ständige Innovationen an Stärke nur noch zugenommen. Hierdurch können die Systeme von Bolidt die Lebensdauer eines Gebäudes leicht übersteigen. Dies trifft auch auf den Bolidtop® 525-Fußboden im Danone Innovation Centre zu, der zweifellos noch lange, nachdem die Forscher eine neue Generation innovativer Nahrungsmittel entwickelt haben, gute Dienste leisten wird.



Follow us: