

# Bolidtin

INFORMATIE BULLETTIN

van Bolidt kunststoftoepassing b.v.  
Hendrik - Ido - Ambacht / Nederland



## *een naam in de grafische industrie*

Nu gaat het niet om de naam in deze Bolidtin, want een naam is ergens snel aan gegeven. Hoewel, een naam kan natuurlijk uitgroeien tot een wereldwijd begrip. Zoals het geval is bij Barco, leverancier van gespecialiseerde elektronische technologieën voor visuele, automatiserings- en grafische processen.

Waar het Bolidt in deze Bolidtin om gaat, is de unieke samenwerking tussen een veeleisend groot

Vlaams concern en een specialistische kunststofleverancier uit Nederland. Over de manier waarop door Bolidt geluisterd werd naar de specifieke wensen en eisen van deze klant en over hoe daarna met eigen kennis en ervaring de enig juiste kunststofvloer werd gekozen. En wat deze enig juiste kunststofvloer zo uitermate geschikt maakt voor o.a. de grafische industrie. Leest u maar!



Barco's activiteiten zijn onder te verdelen in drie hoofdgroepen: **Visualisering, Automatisering en Grafische Systemen**. In de groep Visualisering vindt men o.a. videoafdelingen van omroepen, de procesbeheersing en -bewakingsindustrie, de publieke informatie displaymarkt enz. Barco Automatisering is erkend wereldwijd leider in het textielprocesmanagement en is momenteel hard bezig een goede reputatie op te bouwen in de plastic- en rubberindustrie.



Barco Graphics is de meest recente activiteit van de groep en omvat diverse specialiteiten in de graphic-art industrie (verpakkingen, labels, bedrijfsformulieren en magazines), digitale speciale toepassingen (kartografie, textielontwerp, security printing, enz.) en in bedrijfssystemen voor CAM belichting, het boren en visuele inspectie van computergestuurde ontwerpen van printplaten. Door de enorme groei van Barco zijn er inmiddels filialen in Kuurne, Kortrijk, Gent, Poperinge, Aarschot, Louvain-la-Neuve, Heule en Kladsno (nabij Praag). Voor de nieuwe vestiging in Gent werd een lange weg afgelegd voordat de juiste vloer was gekozen. De heer Geert Comyn, Operations Manager bij Barco Graphics te Gent, vertelt hoe dat in zijn werk is gegaan. 'Tegenwoordig wordt er weinig moeite gedaan om een goede vloer uit te kiezen, terwijl men toch zo'n driekwart van zijn leven in een kantoor verblijft. Tapijt was vroeger de gebruikelijke vloerbedekking, maar dit is zoals men weet zeer moeilijk te onderhouden. Nu is er veel meer vraag naar een interieur waar men zijn creativiteit en eigen stijl in kwijt kan. Tijd om creatief bezig te zijn met kleuren en motieven. In deze context heb ik mijn architect Signum/ Technum gevraagd om op dit gebied de mogelijkheden te laten zien.' De heer Comyn kwam in zijn zoektocht rechtstreeks bij de polyurethaanvloeren van Bolidt uit en vond deze in eerste instantie nogal 'gewoon'. Ze leken volgens hem veel op PVC-vloeren en rubbervloeren, maar daarbij bestond nog altijd het probleem dat het verlijmen ervan niet bestand is tegen zware belastingen. Zijn eis was eenvoudig: een granitovloer, niet hoogglanzend en vooral E.S.D. (Electronic Discharge) veilig.

Wereldwijd werken er ca. 4.000 mensen, waarvan ruim 2.500 in België, bij Barco, met vestigingen in Europa, Amerika, Azië en Australië. Zelf zeggen ze:

***'Toegevoegde waarde door synergie tussen mensen, dat is Barco'.***



De Bolidtop Statovloer is een naadloze elektrisch geleidende polyurethaanvloer met grote chemicaliënbestendigheid en buitengewone slijt-, slag- en stootvastheid. Deze vloer wordt vooral toegepast in computerruimten, productie- en opslagruimten voor elektronische apparatuur en vloeren waarop al dan niet automatisch transport plaatsvindt. De doorgangsweerstand van deze vloerafwerking voldoet aan de Nederlandse NEN 1010, NEN 3134 en verdere buitenlandse normen.

De Bolidtop Statovloer in deco-uitvoering, zoals bij Barco, heeft additioneel nog een decoratief uiterlijk door het gebruik van instrooi materiaal. Dit kan de klant zelf bepalen aan de hand van de Bolidt Colour-manager die is terug te vinden op [www.bolidt.nl](http://www.bolidt.nl).

De keuze voor de elektrisch geleidende polyurethaanvloer van Bolidt was snel gemaakt. Als belangrijkste voordelen van de **Bolidtop Statovloer** kwamen al snel de naadloosheid, de scheuroverbruggende eigenschappen, de verwerkbaarheid, de eindeloze kleur- en decoratiemogelijkheden, de uitstekende antistatische en elektrisch geleidende eigenschappen en bovendien de elastische en geluiddempende kwaliteiten naar voren. Een belangrijke eis van Barco was dat de vloer elastisch zou blijven, maar niet te zacht, i.v.m. het heftruckverkeer binnen het bedrijf! De heer Comyn typeert zijn onderzoek als een ontdekkingsreis. Door het materiaal te leren kennen en door de creativiteit die erdoor geuit wordt. De vloer op zich is echt een ontdekking. Door gebruik te maken van kleuren en flakes als instrooi materiaal werd uiteindelijk de voor Barco geëigende vloer samengesteld, de **Bolidtop Stato**.





## *een naam in de kunststofbranche*

Bolidt (met zijn hoofdkantoor in Hendrik Ido Ambacht in Nederland) heeft als allround productie- en applicatiebedrijf van kunststofvloeren een wereldwijde reputatie opgebouwd. Door de ontwikkeling van nieuwe producten en technieken en continue research hierin heeft Bolidt de naam een echte probleemoplosser te zijn. Praktijkgericht onderzoek bij opdrachtgevers met specifieke vragen en problemen heeft een omvangrijk programma van kunststofvloeren opgeleverd, elk uniek in zijn type met eigen mechanische en chemische eigenschappen.



Bolidt Kunststoftoepassing b.v., Postbus 131, 3340 AC H.I.Ambacht, Nederland.  
Tel 078-684 54 44, Fax 078-684 54 00, e-mail [info@bolidt.nl](mailto:info@bolidt.nl), [www.bolidt.nl](http://www.bolidt.nl)

