

De kunst afkijken bij cleanrooms

Iedereen kan zich het beeld indenken (of zelfs herinneren) van een juffrouw voor de klas, die net over de rand van haar kleine brilletje heen kijkt, haar haren in een strakke knot, met een harde stem en een doordringende, strenge blik. Voor velen geen prettige gedachte. Toch is het dit beeld dat de juiste situatie schetst voor omgevingen waarvan Bolidt ook leverancier is: [cleanrooms](#). Het is nalatig hier niet (zeer) streng te zijn. De essentie is immers dat het zo 'clean' mogelijk is en blijft. Verboden toegang voor vuiligheid. Met die gedachte heeft Bolidt in de afgelopen jaren vloerafwerkingen verbeterd en nieuw ontwikkeld die speciaal geschikt zijn in cleanrooms. Micro-organismen kunnen op deze naadloze, poriëndichte Bolidtop® vloeren niet aarden en vermenigvuldigen. Zoals het goede cleanroom-vloeren betaamt, zijn de ontwikkelde vloersystemen tevens bestand tegen onder andere desinfectantia, chemicaliën, urine, jodium, bloed en handalcohol. Zo nodig geleiden ze ook statische elektriciteit en wordt er rekening gehouden met de reflectie van licht.

Ondanks dat het geen officiële cleanroom eigenschappen behoeft te hebben, was er bij [Firestone](#) Industrial Products wel interesse voor een clean uiterlijk in het testcentrum te Arnhem. Hierbij werd er streng over het brilletje heen gekeken, want naast het schone uiterlijk was er nóg een aandachtspunt. Aan klanten wordt getoond wat Firestone doet en hoe er wordt getest. Gerespecteerde klanten uit Noord-Amerika, Zuid-Amerika, Europa en Azië bezoeken het testcentrum. Niet alleen clean dus, maar ook representatief. Omdat er geregeld water op de grond terecht komt, moest de vloer vrij stroef zijn en goed te reinigen. Met al deze beslissingsfactoren was de keuze niet zomaar gemaakt. Referentiebezoeken en het advies van Bolidt gaven de doorslag: het [Bolidtop® 300](#) deco systeem. De lichtgrijze [kleur](#) geeft een strak, clean uiterlijk. Dankzij de decoflakes zal niet ieder vlekje snel opvallen. Als de vloer maar opvalt!

