



NATUURLIJKE DUURZAAMHEID EN COMFORT

Namaak of echt

Al in de 80-er jaren van de vorige eeuw werd de ontwikkeling van MARINEDECK®**exterieur** door STAZO marine equipment b.v. (NL) ingezet. Kort samengevat: een samenstelling van speciaal geselecteerd kurk granulaat en een exotische bindmiddel met een extreem hoge compressie, resulteerde in een extreem duurzaam product. In de tweede helft van de tachtiger jaren werd het eerste product met succes op de markt gebracht. De excellente reputatie van MARINEDECK®**exterieur** wordt bevestigd door de vele tevreden klanten wereldwijd.

Gedurende de laatste jaren hebben wij geconstateerd dat er nieuwe kurk producten op de markt worden aangeboden. Uiteraard streelt het ons als er personen of bedrijven zijn die zo onder de indruk van ons product zijn, dat zij een poging wagen om ons product te imiteren. Helaas doen leveranciers van een dergelijk product veronderstellen dat hun product gelijkwaardig zou zijn aan MARINEDECK®**exterieur** en aan de hoogwaardige kwaliteiten van dit product.

Ook STAZO onderzocht kurk producten samengesteld met een goedkoop bindmiddel. Al in een vroeg stadium van ons onderzoek hebben wij vast gesteld dat een dergelijk product wel goedkoop maar niet duurzaam kan zijn. Na langdurig onderzoek en ontwikkeling hebben we destijds de basis gelegd voor het product dat wij in de loop van de achter ons liggende jaren vele malen hebben verbeterd, maar waarvan we konden vaststellen dat het volledig voldeed aan de door ons gestelde hoge eisen van duurzaamheid en comfort.

De duurzaamheid van MARINEDECK®**exterieur** onderscheidt zich van alle concurrerende producten. Uiteraard zeggen we dit niet zo maar. Wij hebben natuurlijk alle andere concurrerende producten onderzocht en we hebben in de eerste plaats vast gesteld dat alle door ons onderzocht producten veel lichter van gewicht zijn als MARINEDECK®**exterieur**. Op basis hiervan kunnen wij vast stellen dat alle producten zachter zijn en veel minder gecompriëerd (indien er al van compressie van de producten sprake zou zijn). Uiteraard hebben we van alle producten ook het bindmiddel onderzocht en het blijkt dat geen van de door ons onderzochte producten een UV gestabiliseerd bindmiddel bevat. In enkele gevallen wordt het kurk granulaat gebonden door het kurk te stomen. Al deze productie methodes leiden tot een lage densiteit, met een hoge aanleg tot slijtage, snel beschadigd raakt en door UV straling relatief snel als dekmateriaal wordt gedegeneerd. Wij zijn er werkelijk trots op dat wij een dekmateriaal hebben ontwikkeld, dat in de loop van haar geschiedenis alleen nog maar is verbeterd en waarin alle voornoemde tekortkomingen zijn voorkomen.

Voor nadere informatie kunt u altijd contact met ons opnemen.