



VIA-DOT

Verlijmbare podotactiele waarschuwingsvoorziening

Voor een betere toegankelijkheid binnen gebouwen
voor mensen met een visuele functiebeperking

Noppen in kunststofcomposiet, bevestigd door een gepatenteerd systeem van combinatie van lijmen :

- een zelfklevende ring zorgt voor een onmiddellijke verlijming
- een structurele lijm verzekert een duurzame hechting.



Zeer hoge weerstand tegen afschuring,
krassen en vervuiling
Chemisch en UV- bestendig
Slipvast

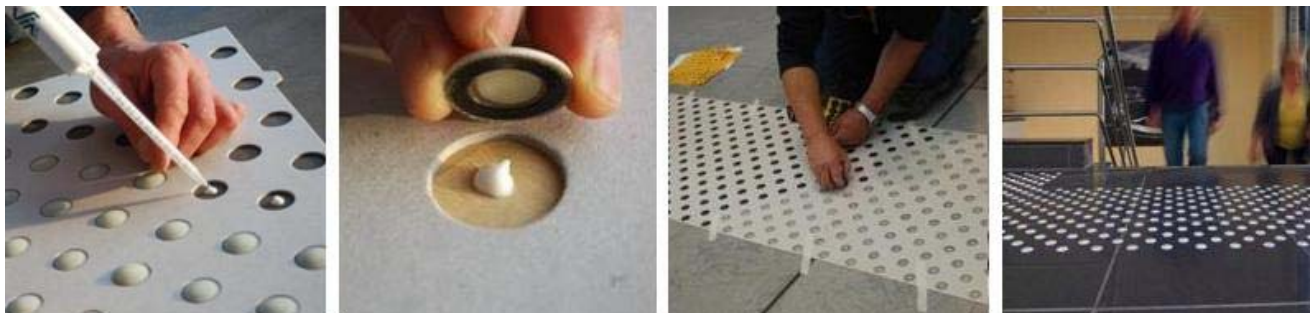
Snelle en eenvoudige plaatsing, zonder
structurele aantasting van de
ondergrond, zonder lawaai, stof- of
geurhinder, zonder het
voetgangersverkeer te storen.

Verscheidenheid van kleuren mogelijk.
Toepasbaar op tal van ondergronden,
zelfs op tapijt.

Discreet, flexibel, en esthetisch.

Ideaal voor het afbakenen van potentiële gevarenezones (trappen, borduren, ...), in gebouwen opengesteld aan het publiek : openbare gebouwen, cultuurcentra, diensten voor toerisme, musea, verkoopsgalerijen, hotels, zwembaden, ...

Het systeem VIA-DOT werd ontworpen voor toepassingen binnen gebouwen.
Voor buitengebruik kan VIA-DOT eveneens overwogen worden, wel onder meer restrictieve voorwaarden.



De noppen worden geleverd met de structurele lijm, mallen, en plaatsingsvoorschriften. Deze herbruikbare mallen zorgen voor een soepele en precieze plaatsing van de noppen volgens de normen inzake tactiele signalisatie t.b.v. visueel gehandicapten. Een doseerpistool kan bijgeleverd worden.

Systeem op punt gesteld in samenwerking met het Vlaams Kunststofcentrum en LCS Belgium.

VIKAN bvba-sprl

Kasteelstraat 8-b • 1650 Beersel

tel. +32 (0)2 23 31 25 63 • fax +32 (0)2 23 31 25 62 • info@viakan.be • www.viakan.be