

V-TILE®

V-Tiles®

is de vernieuwde, veelzijdige en duurzame vloerafwerking voor industriële- en commerciële toepassingen, zowel geschikt voor nieuwbouw als voor renovatie van bestaande vloeren.

Toepassingsgebieden

- x productiehallen
- x winkels
- x magazijnen
- x controlekamers
- x kantoren
- x horeca bedrijven
- x sportcomplexen
- x scholen
- x luchthaventerminals
- x ...

Belangrijkste voordelen

- ✓ Snelle en eenvoudige plaatsing
- ✓ Geen werkonderbreking
- ✓ Snellere oplevering
- ✓ Geen voorbehandeling noch verlijming
- ✓ Uiterst duurzaam en slijtvast
- ✓ Uitstekende weerstand tegen chemicaliën
- ✓ Eenvoudig te reinigen
- ✓ Stofvrije oppervlakte
- ✓ Beschermt vallend materiaal tegen beschadiging
- ✓ Uitstekend loopcomfort
- ✓ Logistieke en flexibele kleurcodering van diverse zones
- ✓ Kostenbesparend



Standaardkleuren



V-Tiles® ... de kleine zwaargewicht

is perfect geschikt voor zware mechanische belasting
zoals vorkliften en magazijnwagens.



De kracht van het origineel en de zekerheid van de ervaring

De V-vormige sluiting garandeert een perfecte aansluiting,
een excellente verlocking en onzichtbaar effect.



Schoonmaak en onderhoud Bescherming van nieuwe vloeren

Elke nieuwe **V-tiles®** moet worden afgedekt en beschermd zodat er geen materialen, stof of puin op terecht komen en de tegels niet meteen worden belopen. Gebruik hiervoor gepast beschermend materiaal dat geen vlekken maakt. Voor de afwerking adviseren wij Multifloors PU Sealer. De vloer moet ook regelmatig en goed worden onderhouden. De schoonmaakfrequentie is afhankelijk van de aard en intensiteit van het gebruik.

Onderhoudstips

GOED IDEE:

De vloer regelmatig schoonmaken is beter en goedkoper dan de vloer af en toe intensief schoonmaken.

Pas het schoonmaakprogramma aan de omgeving aan. Intensief gebruikte en zichtbare ruimten vragen meer onderhoud dan weinig gebruikte en 'verborgen' ruimten.

GEEN GOED IDEE:

Onderhoud de **V-tiles®** zoals aangegeven, anders kan de kwaliteit en de levensduur van het product eronder lijden.

Hoe zit dat met pvc?

Van dit uiterst veelzijdig polymeer worden al jaren vloeren en vloertegels gemaakt. Het procédé werd in de jaren 1940 ontwikkeld en wordt sindsdien met veel succes toegepast. In die zestig jaar is er veel veranderd: de productiemethoden zijn sterk verbeterd, het plaatsen gaat steeds vlotter, het product wordt duurzamer, het onderhoud verlopen een stuk makkelijker en de esthetische mogelijkheden zijn bijna eindeloos. Pvc wordt echt overal gebruikt: in openbare gebouwen, woningen, winkels en kantoren. Je ziet het overal: van de grootste panden tot de kleinste optrekjes.

En toch is de kritiek nog altijd niet verstomd. Extreme milieugroeperingen verspreiden nog altijd misleidende informatie. Over de veelzijdigheid en de duurzaamheid van pvc hebben zij het zelden of nooit.

Dit document geeft antwoord op een aantal vragen die dealers en consumenten over het gebruik van pvc-vloeren kunnen hebben.

Zijn pvc-vloeren milieuvriendelijk?

Voor zover bekend houdt de productie van vloerbekleding op basis van pvc-polymeer geen risico's in. De productie is streng gereguleerd en wordt nauwgezet gecontroleerd. Alle grote Europese producenten hebben het charter van de Europese Raad van Vinylproducenten (ECVM) ondertekend. De veiligheids- en emissienormen die daarin zijn opgenomen, gaan veel verder dan de nationale en Europese wetgeving. De sector is voortdurend op zoek naar nieuwe technieken om de productie van pvc nog milieuvriendelijker te maken. Daarmee staat de branche een heel stuk verder dat vergelijkbare sectoren. Andere materialen worden veel minder intensief gecontroleerd of gereguleerd.

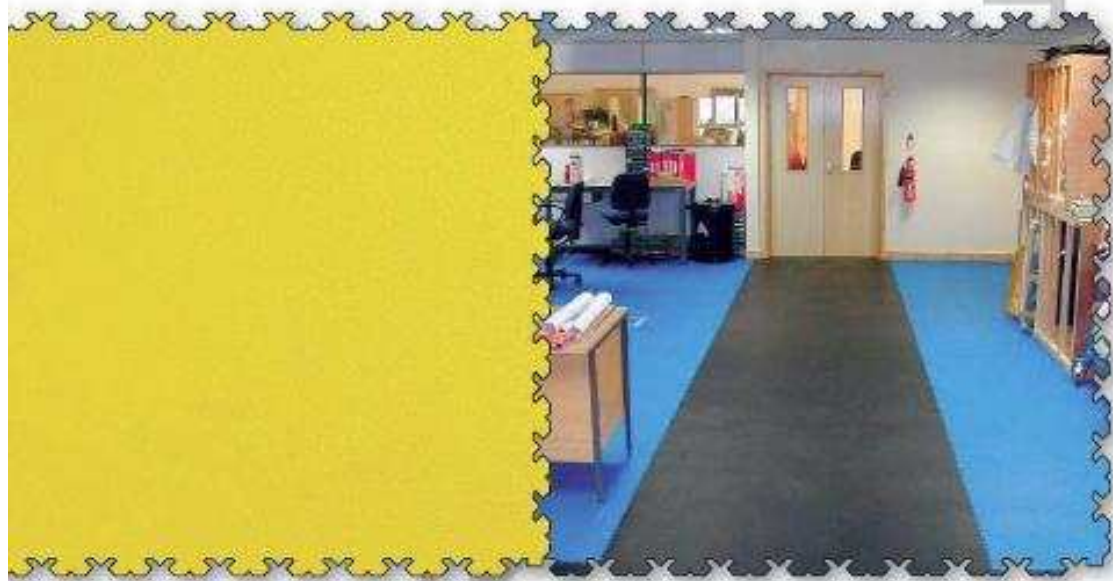
Zijn pvc-tegels veilig?

Geen enkel degelijk wetenschappelijk onderzoek betwist dit. In de zestig jaar dat pvc intussen wordt gebruikt, zijn nooit schadelijke gevolgen vastgesteld. Integendeel, verschillende overheidsdiensten bevestigen de grote voordelen van pvc:

In 1995 hebben toxicologen van de stedelijke ziekenhuizen van het Zweedse Göteborg het gebruik van pvc-vloeren aanbevolen omdat ze noch het milieu, noch de gezondheid schaden.

In 2001 heeft de Zweedse Nationale Raad voor Gezondheid en Welzijn het gebruik van pvc-producten in ziekenhuizen algemeen aanbevolen.

Pvc-tegels kunnen voor de meest uiteenlopende toepassingen worden gebruikt. Het resultaat is altijd een hygiënische én slipvrije vloer.



Productbeschrijving

- Productiemethode door spuitgietprocédé
- Hamerslagstructuur voor antislip R9
- Materiaal van 100% (Virgin) PVC
- Afmeting tegel 500 x 500 mm
- Dikte van tegel 5 mm
- Gewicht 7,2 kg/m²
- Shore 92 A

Technische specificaties

- Brandvertraging A2 (NBN 821-203)
Class 2 (BS 476 part 7)
B1 (DIN 4102 Teil 1)
- Hoge chemische weerstand
NaOH 48% Be ; HCL 25% ; CR H50H ; H2O2 30% ;
NaCL ; NH4OH 10% ; Na2Co3 ; (C2H5)2O ; Na 2CO3 in
NaOH in 48% Be ; H2SO4 25% ; AC12H24 (H3)2 - C6H5



LOCK-TILE.NL
INDUSTRIAL & COMMERCIAL FLOOR SYSTEMS

Lock-Tile.nl b.v.
Arnsbergstraat 9 B7
7418 EZ Deventer

T.: +31(0) 570-51 93 70 F: +31(0) 570-51 93 75

Internet : www.lock-tile.nl E-mail : info@lock-tile.nl