

# EASYTEX

## EASY FLOOR IK

100 % Acrylaatverf op waterbasis

<b>DEFINITIE</b>	EASY FLOOR IK wordt voornamelijk gebruikt voor binnen -en buitenvloeren in parkeergarages, kelders, trappen, terrassen en balkons
<b>ONDERGRONDEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Beton , cementlagen, steen en kasseien.</li> <li>* Metalen ondergronden die tegen roesten worden beschermd</li> <li>* Toepassing op gegalvaniseerd staal en aluminium voordien geprimered met MULTIPRIMER AQUA</li> <li>* Oudere compatibele verflagen in goede staat ( voorafgaande test noodzakelijk).</li> <li>* Kan binnen en buiten worden gebruikt</li> <li>* Voor andere ondergronden : raadpleeg onze technische dienst</li> </ul>
<b>CHEMISCHE WEERSTAND</b>	EASY FLOOR IK werd onderworpen aan testen met alledaagse producten en vertoont een goede chemische resistentie

Geteste Producten	Contacttijd
	1 dag
Zoutzuur 23%	+
Natriumhypochloride 12%	+/-
Bleekwater	+/-
Krachtige ontvetter	+
Diesel	+
Minerale motorolie ( kettingzaag)	+
Synthetische motorolie (2T motor)	+
Water	+
Met zout verzadigd water	+
Onderhoudsproduct (vloeibaar reinigingsmiddel multi use)	+

Vorzorgsmaatregelen :

Bij het morsen van diesel : breng een absorberende stof aan ( zand, katebakvuysel...) en zeker niet wrijven terwijl het nog nat is. Pas wrijven en reinigen wanneer de vlek droog is

HOT TIRE PICKUP test werd extern uitgevoerd (Rapport Materianova REP-210622) EASY FLOOR IK vertoont een excellent weerstand tegen warme banden. Geen enkele verslechtering van het oppervlak en de rubbersporen verdwijnen met water en zeep.

<b>IDENTIFICATIE</b>	Uitzicht van de droge film(ISO2813) :	Mat : 12 GU ± 2 RHOPOINT 60°
<b>KENMERKEN</b>	Droge vastestofgehalte in gewicht :	58% ± 2% (afhankelijk van de kleuren).
	Droge vastestofgehalte in volume	46% ± 2% (variable suivant les teintes).
	Dichtheid :	1,35 ± 0.02 (variable suivant les teintes).
	Viscositeit bij 20°C :	2500 Cp Haake VT02.
	Droogtijd bij 20°C, 60% Rv	Stofdroog : 20 minuten.
	et 40 µm droog :	Aanrakingsdroog: 1 uur / Volledig uitgehard en 100% weerstand: 7 dagen.
		Tijd tussen twee lagen : minimum 6 uur.
		Droogtijd wordt langer bij koude en vochtige omstandigheden

## TESTS EN CERTIFICATEN

Slijtvastheid (test Taber ISO7784-2) :	0.11% gewichtsverlies (CS10, 1000 cycli) zeer grote weerstand tegen slijtage (Materianova REP_210622)
Schrobklasse (ISO11998) : Theoretisch rendement :	Classe 1 (<5µm de perte d'epaisseur après 200 cycles): ± 12 m²/L op gladde ondergrond en zonder verlies
Waterdampdoorlaatbaarheid (ISO7783) :	Classe II Sd=0,516 (perméabilité moyenne – Materianova REP_210622)
Trekvastheid (ISO4624) :	1,5-2,5N/mm² ( 100% cohésieve breuk in ondergrond – Materianova 01/2022 REP_210622)
Chemische weerstand (ISO2812-1):	Excellent voor diesel,remvloeistof , petroleum (Materianova 01/2022 REP_210622)
Vuurbestendigheid (ISO9239-1 et ISO11925-2) :	Bfl-s1 (CSTB – N°RA21-0258 11/2021).

## AANBRENGEN

-EASY FLOOR IK wordt met borstel of rol aangebracht  
 -Om aanzetstrepn te voorkomen niet terugkeren op een oppervlak dat aan het drogen is.  
 - Op nieuw beton : een eerste laag EASY FLOOR IK met water verdund aanbrengen (10-15%), daarna een tweede en derde laag onverdund aanbrengen.  
 - Op oude verflagen, een eerste laag 'EASY FLOOR IK met 5% water verdund aanbrengen daarna een tweede en derde laag onverdund.  
 -Voor ondergronden van gegalvaniseerd staal of aluminium dient er eerst een laag MULTIPRIMER AQUA te worden aangebracht en 2 lagen EASY FLOOR IK zonder verdunning .

-Tijd tussen de verschillende lagen : minimum 6 uur.  
 - Wij bevelen aan om gedurende de eerste 24 uur de vloer niet te betreden en 1 week te wachten om voldoende resistentie te krijgen voor een intensief gebruik (hakken, schokken, wagens, terugplaatsen van meubelen,...).  
 - Het aanbrengen van het product bij een temperatuur lager dan 10°C wordt ten zeerste afgeraden.  
 Wij bevelen in elk geval aan om een voorafgaande hechtingstest door te voeren..

Anti-slip systeem :

\*1<sup>e</sup> hechtingslaag EASY FLOOR IK zonder additief ANTI SLIP L-25084,  
 \*2<sup>e</sup> en 3<sup>e</sup> laag met Additief ANTI SLIP L-25084.

## AANBEVELINGEN

Omgevingsfactoren - en voorwaarden :

\* Omgevings- en oppervlaktetemperatuur hoger dan 10°C, en lager dan 35°C.  
 \* Niet condenserende ondergrond temperatuur van de ondergrond moet minimum 3°C hoger liggen dan het dauwpunt.  
 \* Relatieve vochtigheid lager dan 80 %

## KLEUREN

Wit op voorraad . Andere kleuren op aanvraag.

## VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

De ondergrond dient proper te zijn en dient een voorbereiding te hebben ondergaan die toelaat om niet- of slecht hechtende stukken te verwijderen. Hij dient met name vrij te zijn van oliesporen, vetsporen cementsluier, uithardingsproduct of andere substanties die de hechting kunnen bemoeilijken .

Het is nodig om het oppervlak te ontvetten met een loogmiddel type ANLAUGER GEIGER.

### Beton en aanverwante producten :

Nieuw beton moet een minimale droogtijd hebben gehad van 28 dagen  
 Zorgvuldige reiniging met hoge-drukreiniger, schuren of gritstralen indien nodig  
 Alkalische reiniging van oude verflagen in goede staat met ANLAUGER GEIGER.

Nivelleren, repareren en opvullen van betonscheuren met een epoxy mortel en minimum 24 uur laten drogen. De porositeit van de vloer beïnvloedt de hechting. Niet absorberende oppervlakken zoals dichte cement of gepolijste oppervlakken zullen mechanisch moeten worden opgeruwd ( gritstralen , slijpen) of een chemische behandeling (etsen) ondergaan met behulp van 10% zoutzuur opgelost in water.

Men kan op een eenvoudige manier de juiste porositeit van de vloer controleren door de « test met de waterdruppel ». Men giet een kleine hoeveelheid water op de ontstofte vloer en als het water in de ondergrond en er zich een donkere vlek vormt is de grond voldoende absorberend. Als het water « parelt » en de beton niet nat wordt is het nodig om op te ruwen om een goede hechting te bekomen.

# EASYTEX

## Metalen :

Ondergrond dient zorgvuldig te worden gereinigd zodat alle vuilresten, oude niet hechtende verflagen, vesporen verdwijnen. Dit kan men doen door te schrapen, borstelen , ontstoffen en ontvetten.

Roest, walshuid , oude verf in slechte staat dienen bij voorkeur te worden verwijderd door grit-of zandstralen tot een minimum zorggraad Sa2. Als zandstralen niet mogelijk is dient men over te gaan tot krabben of borstelen tot een zorggraad ST3.

**Op gegalvaniseerd staal en aluminium :** aanbrengen van een laag MULTIPRIMER.

<b>REINIGING VAN HET MATERIAAL EN VERDUNNING</b>	Verdunnen met water.. Reinigen met water direct na gebruik.
<b>VERPAKKINGEN</b>	<b>WIT:</b> 2,5L – 10L (METAL) <b>TRANSPARANT:</b> 2,25L – 9L (METAL)
<b>BEWAREN :</b>	1 jaar in de originele niet geopende verpakking Bereiden in een goed geventileerd lokaal bij een temperatuur tussen + 5 et + 35°C.
<b>HYGIENE, VEILIGHEID TRANSPORT</b>	Zie onze betreffende Veiligheidsfiche Voir la fiche de données de sécurité correspondante. Opgelet : EASY FLOOR IK is gevoelig voor de vorst.  <b>VOC :</b> Grenswaarden voor dit product overeenkomstig de Richtlijn 2004-42/CE (cat II A/g) : 140 g/l (2010), hoeveelheid VOC van dit product is 44 g/l berekend volgens DIN ISO 11890. Zie onze veiligheidsfiche

*Opmerking: Deze mededeling annuleert en vervangt elke eerdere mededeling met betrekking tot hetzelfde product. Het is aan onze klanten om bij onze diensten na te gaan of deze niet is gewijzigd door een recenter uitgegeven versie. De informatie in deze mededeling heeft slechts een indicatieve waarde en kan geen vervanging zijn voor een gedetailleerde omschrijving van de aard en de staat van de te schilderen ondergronden.*