

**MASTERTOP®**

# Vloersystemen voor gezondheid en zorg



 **BASF**

The Chemical Company

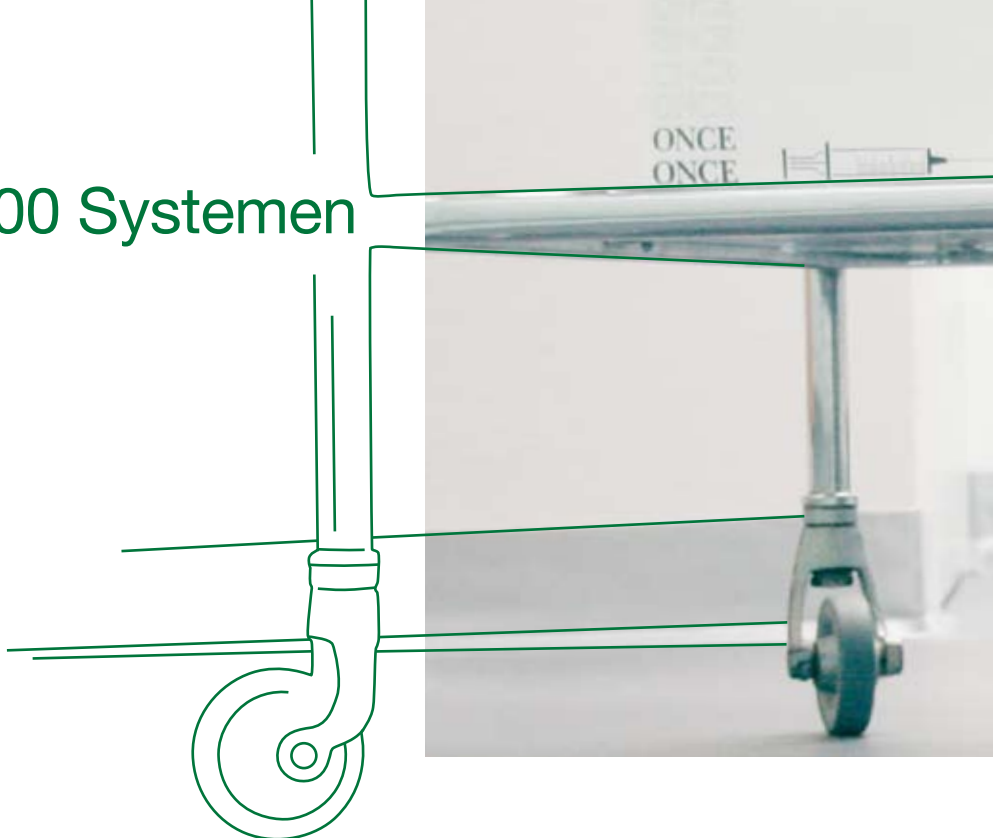
# MASTERTOP 1300 Systemen

## Wat zijn MASTERTOP 1300 vloeren?

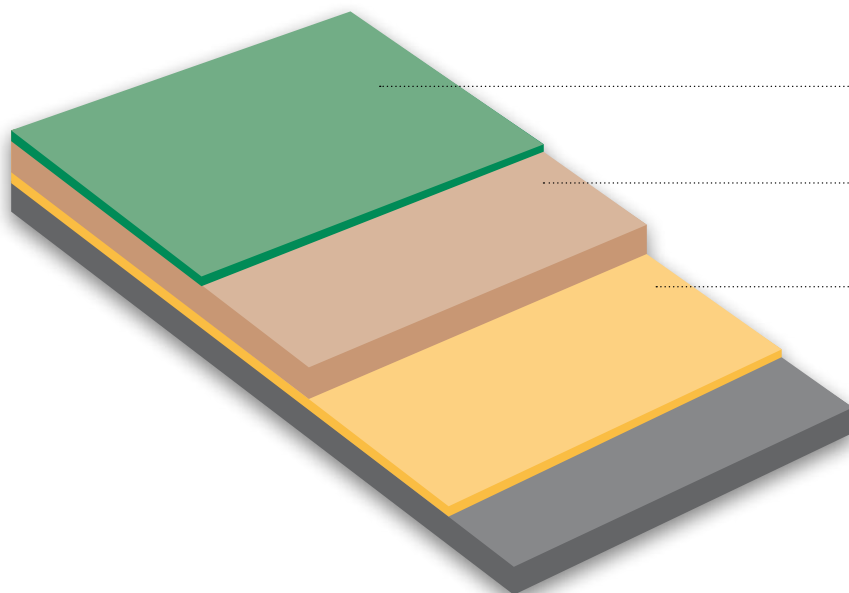
Vloeren met hoge prestaties die elastisch, duurzaam en zeer emissiearm zijn. MASTERTOP 1300 systemen worden gegoten in een dikte van 2-3 mm. Tevens in antistatische uitvoering verkrijgbaar.

## Belangrijkste kenmerken

- een dicht, gemakkelijk reinigbaar oppervlak, conform de hygiëne-eisen
- gaat de groei van bacteriën tegen
- antislip
- slijtvast, stootvast en bestand tegen puntbelasting
- monolithisch verlijmd met de ondergrond, om biologische aangroei onder vloerbekledingen te voorkomen
- bestand tegen chemische producten zoals bloed, zoutoplossing, alcohol, desinfectiemiddelen en reinigingsmiddelen
- voegloos oppervlak zorgt voor een betere hygiëne en reinigbaarheid, een mooier aanzicht en minder onderhoud
- antistatische systemen voor ruimtes waar anesthesiegassen en gevoelige elektronische apparatuur worden gebruikt



De MASTERTOP 1300 Systemen	
MASTERTOP 1324	heavy duty kwaliteit, voor toepassingen in ruimtes die intensief worden gebruikt
MASTERTOP 1325	elastisch, voor gangen, zalen en wachtkamers
MASTERTOP 1325 REG	elastisch en geluidsdempend met een groot energieabsorberend vermogen, voor ziekenhuiszalen en kinderdagverblijven
MASTERTOP 1326	elastisch met een grote decoratieve waarde, voor gangen, zalen, wachtkamers, dagverblijven en hoofdingangen
MASTERTOP 1328 AS	antistatisch, voor operatiekamers en MC-afdelingen



### Toplaag

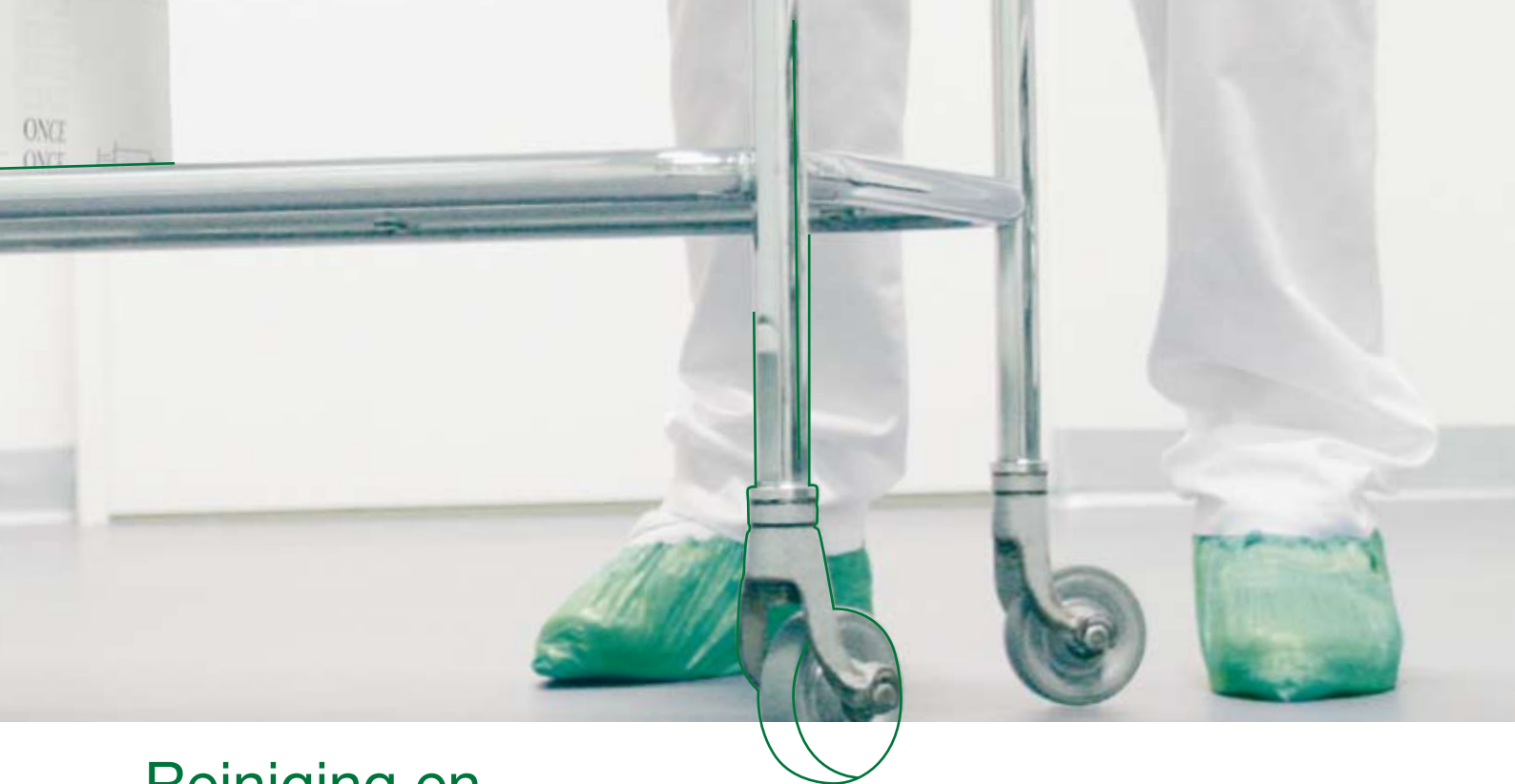
zorgt voor een mooi, krasvrij oppervlak en verhoogt de prestaties

### Middenlaag

gegoten polyurethaanharis die zorgt voor de mechanische sterkte

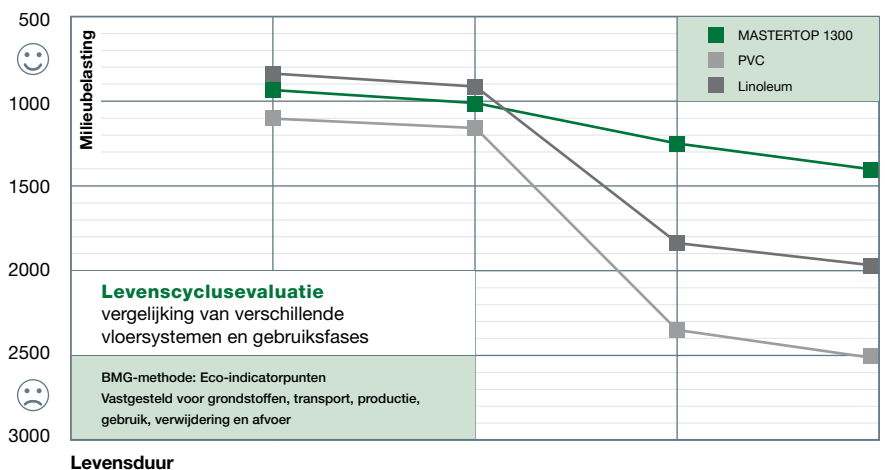
### Primer

zorgt voor de monolithische verlijming met de ondergrond



## Reiniging en desinfectie

Er is uitgebreide informatie verkrijgbaar over vloeronderhoud, -reiniging en desinfectie van elk MASTERTOP 1300 vloersysteem. Er bestaan verschillende behandelingen voor laag-, gemiddeld- en hoogrisicogebieden in gezondheidszorgvoorzieningen. Alle vloeren dienen zorgvuldig te worden gereinigd met behulp van een zwabber of een dweilmachine waarbij verschillende reinigingsmiddelen kunnen worden gebruikt. De vlekbestendigheid van veelgebruikte desinfectiemiddelen is vastgesteld door elk middel op het oppervlak aan te brengen en daarna gedurende 0,5, 8 en 24 uur te laten zitten, alvorens het te verwijderen. Gemorste, sterk gekleurde desinfectiemiddelen dienen onmiddellijk te worden verwijderd. Intensieve reiniging en het gebruik van een poetsmiddel op harsbasis zullen de vlekken doen verminderen. Eventuele beschadigingen aan de vloer kunnen worden hersteld door de toplaag opnieuw aan te brengen, waardoor een gloednieuwe vloer ontstaat tegen geringe kosten.



### Weerstand tegen desinfectieoplossingen

Soort desinfectie-middel	Residentietijd, resultaten na			Reiniging na desinfectie
	15-30 min.	8 u	24 u	
Isopropylalcohol 70 %, 30 % water	geen verkleuring	geen verkleuring	geen verkleuring	geen verkleuring
Handdesinfectiemiddel op basis van n-propanol, isopropanol en water	geen verkleuring	geen verkleuring	zeer geringe verkleuring	geen verkleuring
Desinfectiemiddel op peroxidebasis	geen verkleuring	geen verkleuring	geen verkleuring	geen verkleuring
Desinfectiemiddelen op quatbasis	geen verkleuring	geen verkleuring	zeer geringe verkleuring	geen verkleuring
Desinfectiemiddel dat jodium in alcohol bevat (mengsel van ethanol/ isopropanol) - sterk gekleurd-	geen vlekken	zeer lichte vlekken	vlekken (donkere vlekken)	zeer lichte vlekken
Jodiumhoudend desinfectiemiddel op waterbasis - sterk gekleurd -	geen vlekken	zeer lichte vlekken	vlekken (donkere vlekken)	zeer lichte vlekken

De zichtbaarheid van de vlekken is sterk afhankelijk van de kleur van het vloersysteem

## Intelligente oplossingen van BASF Construction Chemicals

Wat uw bouwprobleem ook mag zijn, ongeacht de constructie die u wilt bouwen, BASF Construction Chemicals heeft voor u een intelligente en succesvolle oplossing. Onze toonaangevende merken bieden een breed scala van bewezen technologieën die bijdragen aan het bouwen van een betere wereld.

**Emaco®** - Betonreparatiesystemen

**MBrace®** - Opgelijmde wapening

**Masterflow®** - Krimparme mortels

**Masterflex®** - Voegafdichtingsmiddelen

**Masterseal®** - Hydrofobering en waterafdichting

**Concresive®** - Mortels, hechtmiddelen en injectiesystemen op basis van kunsthars

**Conideck®** - Handmatig en machinaal aangebrachte waterdichtingssystemen

**Coniroof®** - Dakbedekkingssystemen op basis van polyurethaan

**Conibridge®** - Membranen op polyurethaan basis voor bescherming van brugdekken

**Masterstop®** - Decoratieve en Industriële Vloersystemen

**Ucrete®** - Industrievloeren

**PCI®** - Tegellijmen, voegmortels, wand- en vloeregalisatie en waterdichtingssystemen

**BASF Nederland B.V.,  
Construction Chemicals**  
Karolusstraat 2  
4903 RJ Oosterhout (N.B.)  
Postbus 132  
4900 AC Oosterhout (N.B.)  
Nederland

basf-cc-nl@basf.com  
www.basf-cc.nl  
T +31 (0)162 47 66 60  
F +31 (0)162 42 96 94

**BASF Construction  
Chemicals Belgium N.V.**  
Industrieterrein  
'Ravenshout' 3711  
Nijverheidsweg 89  
3945 Ham  
België

basf-cc-be@basf.com  
www.basf-cc.be  
T +32 (0)11 34 04 31  
F +32 (0)11 40 13 92

*BASF is wereldwijd de toonaangevende onderneming in de chemische industrie - The Chemical Company. Haar portfolio strekt zich uit van chemicaliën, kunststoffen, veredelingsproducten, gewasbeschermingsproducten en fijnchemicaliën tot olie en gas. Als een betrouwbare partner helpt BASF haar klanten in vrijwel alle bedrijfstakken om succesvol te zijn. Met hoogwaardige producten en intelligente systeemoplossingen, speelt BASF een belangrijke rol in het vinden naar antwoorden op wereldwijde uitdagingen zoals klimaatbescherming, energie efficiency, voeding en mobiliteit. BASF heeft ruim 95.000 medewerkers in dienst en een omzet van bijna € 58 miljard in 2007. Meer informatie over de BASF-groep vindt u op internet: [www.basf.com](http://www.basf.com)*



The Chemical Company