



# FASTOP MULTI TG69



07/2023 uitgave 6 – REF: TG69

## PRODUCTBESCHRIJVING

FasTop Multi TG69 is een polyurethaan cementdekvloer voor zware belasting die bijzonder goed bestand is tegen allerlei chemische producten en temperaturen van 120 °C tot -40 °C. Met zijn lichte antislip-oppervlak is FasTop Multi TG69 geschikt voor allerlei vochtige en droge omgevingen. Dit solide, ondoordringbaar vloersysteem is slijtbestendig en biedt een hoge stootvastheid. Zijn specifieke eigenschappen maken van FasTop Multi TG69 een ideaal product voor duurzame vloeren in de drank- en voedingsindustrie en in de chemische en farmaceutische industrie. Het product bevat een antimicrobiële stof die de microbiële groei op de vloer tot een minimum beperkt.

### VOORDELEN

- Hoge chemische resistentie
- Bestand tegen heet water en stoom
- Zelfverzegelend
- Uitzonderlijk slijtvast
- Uitstekende antislipafwerking
- Matte afwerking
- Getest conform Campden BRI
- Voldoet aan HACCP

### AANBEVOLEN GEBRUIK

Een breed gamma industriële toepassingen zoals:

- Productie en verwerking van voedingsmiddelen
- Brouwerijen en dranken
- Farmaceutische en chemische fabrieksproductie
- Fabrieken en zones met zwaar verkeer
- Zuivelfabrieken
- Commerciële keukens
- Slachthuizen en vleesverwerking

## PRODUCTGEGEVENS

<b>Volume vaste stoffen:</b>	~100%
<b>VOS:</b>	9 g/l berekend per volledig gemengde eenheid
<b>Kleuren:</b>	zwart, blauw, vaalgeel, donkergrijs, middelgrijs, lichtgrijs, groen, marigold, rood
<b>Afwerking:</b>	mat
<b>Verpakkingsgrootte:</b>	30,1 kg
<b>Verpakkingsgewichten:</b>	2,32 kg basismateriaal, 0,45 kg kleurstof, 2,22 kg verharder, 25,11 kg vulstof (30,1 kg)
<b>Mengverhouding:</b>	volgens de bovenstaande verpakkingsgewichten
<b>Dichtheid na mengen:</b>	~2,10 g/cm <sup>3</sup>
<b>Houdbaarheid:</b>	36 maanden (basismateriaal), 12 maanden (verharder) 6 maanden (vulstof)
<b>Opslag:</b>	Uit direct zonlicht houden. Op een droge plek bewaren bij 15-30 °C. Vulstoffen moeten op een droge plek worden bewaard om verontreiniging door vocht te voorkomen, want daardoor wordt het product aangetast.

### Kenmerkende eigenschappen bij 20 °C

#### Uithardingstijden

Droogtijd tussen lagen:	n.v.t.
Beloopbaar:	12-16 uur
Volledig belastbaar:	48 uur
Volledige chemische uitharding:	5-7 dagen

**Verwerkingstijd:** 15 minuten vanaf het mengen

*Opmerking: Al het product moet binnen de verwerkingstijd worden gebruikt. Als er na het mengen product achterblijft in de container en niet wordt gebruikt, kunnen daar gevaarlijke dampen uit vrijkomen als gevolg van een exotherme reactie.*

#### Gebruikelijk verbruik:

2,1 kg/m<sup>2</sup> per mm dikte  
De dekking is berekend op basis van een verzegeld en glad oppervlak en kan variëren afhankelijk van de ruwheid van de ondergrond en andere omstandigheden.

**Systeemdikte:** 6-9 mm  
**(aanbevolen)**

## OPPERVLAKTEVOORBEHANDELING

Betonnen ondergronden moeten in goede staat zijn met de volgende waarden: minimale druksterkte van 25 N/mm<sup>2</sup>, minimale treksterkte van 1,5 N/mm<sup>2</sup> en een relatieve vochtigheid aan het oppervlak van niet meer dan 75% (RH).

Het is van cruciaal belang dat al de cementmelk, oppervlakverzegelingen, uithardingslagen en oppervlakteverontreiniging zoals olie, vet en vuil, bestaande coatings en losse materiaalfragmenten worden verwijderd met de gepaste mechanische methodes. Het is aanbevolen om bij gebruik van dit product te schaven of te frezen overeenkomstig CSP 5-7. Raadpleeg ICRI-richtlijn nr. 310.2R-2013 voor meer informatie.

Na de voorbereiding van het oppervlak moeten alle losse resten en vuil verwijderd worden met een stofzuiger.

Verwijder zwak beton en voer kleine reparaties uit.

Voor een goede verankering dient u in de omtrek van de ondervloer en bij de uiteindes (bijv. bij deuropeningen, om afvoeren heen en bij voegen) groeven te trekken met een breedte en diepte van het dubbele van de dikte van de vloer, met een maximum van 10 mm.



# FASTOP MULTI TG69



07/2023 uitgave 6 – REF: TG69

## AANBEVOLEN SYSTEMEN

Voor dit product is het aanbrengen van primers optioneel in functie van de staat en de porositeit van het ondergrondoppervlak.

Breng de FasTop Multi Primer aan met een roller met medium pool, een kwast of een rubber spatel. Door gelijkmatig te werk te gaan zorgt u ervoor dat de primer heel het oppervlak bestrijkt. Gebruik daarna een roller om de coating egaal te maken, zonder plasvorming.

Om droge delen te vermijden en een gelijkmatig verzegeld oppervlak te creëren, zijn mogelijk twee lagen nodig. Strijk de primer in en rond de bevestigingspunten en vermijd dat deze gevuld worden met hars.

Raadpleeg de individuele productgegevensbladen van de aanbevolen producten voor meer informatie.

## MENGEN EN AANBRENGEN

### Mengen:

Giet het FasTop Multi-component deel A (basismateriaal) en FasTop Multi deel D (verpakking met kleurstof) in een geschikte mengbak en meng gedurende 1-2 minuten op lage snelheid met een elektrische mixer of mixer met geforceerde menging tot het product homogeen is. Voeg het FasTop Multi-component deel B (verharder) toe en meng opnieuw gedurende 1-2 minuten tot het product homogeen is. Giet deel C (vulstof) geleidelijk in de mengbak en meng gedurende minimaal 3 minuten tot u een gelijkmatig mengsel heeft.

FasTop Multi TG69 dient onmiddellijk na het mengen op de voorbehandelde oppervlakken te worden aangebracht.

### Applicatie

Indien u een primer aanbrengt dient het oppervlak kleefvrij te zijn. Breng zo vlug mogelijk na het mengen FasTop Multi TG69 aan in de vereiste hoeveelheid. Egaliseer voegen waar nodig met een plakspaan en breng het product aan met de vereiste laagdikte. Indien zowel makkelijk reinigen als slipweerstand bijzonder belangrijk zijn, kunt u een glad afgewerkt oppervlak verkrijgen door terug te rollen met een roller met lussen. Eén enkele strijkbeweging met het gewicht van de roller volstaat meestal. Indien dit niet snel genoeg gebeurt, kan dit tot kleur- en oppervlakteverschillen en problemen bij het aanbrengen leiden.

FasTop Multi TG69 kan worden aangebracht op ondergronden met een oppervlaktetemperatuur van 5 tot 20 °C en een relatieve vochtigheid (RH) van 40% tot 90%, bij een luchttemperatuur van minimaal 8 °C en afwezigheid van condensvorming. Voorverwarmen is niet nodig voor dit product. De werktijden worden namelijk aanzienlijk kleiner wanneer de materialen warm zijn.

Let op: De uithardingstijden worden langer bij lage temperaturen. Raadpleeg de Sherwin-Williams FasTop TG69-systeemgids voor aanbevolen vloersystemen.



Sherwin-Williams Protective & Marine Coatings  
Tower Works, Kestor Street, Bolton, BL2 2AL, Verenigd Koninkrijk  
Tel: +44 (0) 1204 521771 Fax: +44 (0) 1204 382115

13

BS EN 13813: SR-B2.7-AR0.5-IR>4  
Harscoating/-dekvloer voor gebruik binnen gebouwen, zoals aangegeven op het gegevensblad

Slijtweerstand AR 0,5  
Hechtsterkte: B 2,7  
Stootvastheid: IR>4

## TECHNISCHE INFORMATIE

De onderstaande cijfers werden verkregen op basis van laboratoriumtesten en onze ervaring met dit product.

<b>Categoriegids:</b>	FeRFA Type 8
<b>Hechtsterkte:</b> <b>(BS EN 13892-8:2002)</b>	>3 N/mm <sup>2</sup> (breuk in de ondergrond)
<b>Temperatuurbestendigheid:</b>	tolereert temperaturen tot 120 °C en tot -40 °C indien de laagdikte 9 mm bedraagt
<b>Slijtweerstand:</b> <b>(BS EN 13892-4:2002)</b>	AR 0,5 (minder dan 50 micron slijtage)
<b>Brandklasse:</b> <b>(EN 13501-1:2018)</b>	Bfl-s1
<b>Druksterkte:</b> <b>(BS EN 13892-2:2002)</b>	52,9 N/mm <sup>2</sup>
<b>Buigsterkte:</b> <b>(BS EN 13892-2:2002)</b>	5,6 N/mm <sup>2</sup>
<b>Treksterkte:</b> <b>(BS EN 6319-7:1985)</b>	1,9 N/mm <sup>2</sup>
<b>Stootvastheid:</b> <b>(BS EN ISO 6272-1:2011)</b>	>4 Nm
<b>Slipweerstand:</b> <b>(BS 7976-2:2002+A1:2013)</b>	mogelijk >36 (lage kans op slippen in vochtige/droge omstandigheden)
<b>Chemische resistentie:</b>	Uitstekend - Raadpleeg de specifieke gids of neem contact op met Sherwin-Williams

## GARANTIE

Elke persoon of elk bedrijf dat dit product gebruikt zonder zich verder te informeren over de geschiktheid van dit product voor het beoogde doel, doet dat op eigen risico, en Sherwin-Williams kan geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de prestaties van het product, of voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van dit product.

De informatie in dit productgegevensblad kan van tijd tot tijd worden gewijzigd in het licht van de ervaring met het product en de gebruikelijke productontwikkelingscyclus. Voor u dit product gebruikt, is het raadzaam om Sherwin-Williams te contacteren met het referentienummer zodat u zeker bent dat u de laatste versie hebt.

## DISCLAIMER

De informatie en aanbevelingen in dit productgegevensblad zijn gebaseerd op tests die werden uitgevoerd door of in naam van The Sherwin-Williams Company. De betreffende informatie en aanbevelingen in dit document kunnen worden gewijzigd en hebben betrekking op het product dat wordt aangeboden op de datum van publicatie. Neem contact op met uw Sherwin-Williams vertegenwoordiger voor de meest recente Nieuwsbrief voor product- en verwerkingsinformatie.

## GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Raadpleeg het Gezondheids- en Veiligheidsinformatieblad voor informatie over de veilige opslag en behandeling van dit product.  
Sherwin-Williams UK Limited, Protective & Marine Division, Tower Works, Kestor Street, Bolton, BL2 2AL Verenigd Koninkrijk.  
Tel.: +44 (0)1204 521771 Fax: +44 (0)1204 382115  
Web: <https://industrial.sherwin-williams.com/emeai/gb/en/resin-flooring.html>  
Geregistreerd in Engeland Registratienummer 2968830 Registratiekantoor: Station Lane, Witney, Oxfordshire, Verenigd Koninkrijk, OX28 4XR