



08/2023 uitgave 9 – REF: FTWR

PRODUCTBESCHRIJVING

FasTop Multi WR is een polyurethaan plamuurcementmortel voor plinten en wanden die wordt aangebracht met een troffel. FasTop Multi WR werd speciaal ontwikkeld voor FasTop-dekvloersystemen en zodra het volledig verzegeld is met FasTop Multi T150, biedt dit product dezelfde prestaties op het gebied van slijtweerstand en resistentie tegen chemische producten.

VOORDELEN

- Geschikt voor het creëren van halfronde gietvloerplinten
- Naadloze afwerking
- Hoge chemische resistentie
- Slijtvast
- 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
- Medische en gezondheidssector

PRODUCTGEGEVENS

Volume vaste stoffen:	~100%
VOS:	5 g/l, gemengd
Kleuren:	naturel
Afwerking:	zwart, blauw, vaalgeel, donkergrijs, middelgrijs, lichtgrijs, groen, marigold, rood
Verpakkingsgrootte:	25,1 kg
Verpakkingsgewichten:	1,16 kg half zakje kleurloos basismateriaal, 0,45 kg kleurstof, 1,11 kg verharder, 22,38 kg vulstof (25,1 kg)
Mengverhouding:	volgens de bovenstaande verpakkingsgewichten
Dichtheid na mengen:	~2,10 g/cm ³
Houdbaarheid:	36 maanden (basismateriaal), 12 maanden (verharder) 6 maanden (vulstof)
Opslag:	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:	6-8 uur
Beloopbaar:	12-16 uur
Volledig belastbaar:	48 uur
Volledige chemische uitharding:	3-5 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:

2,10 kg/m² 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: 4-9 mm
(aanbevolen)

Aanbevolen applicatiemethoden: hoektroffel met holle hoek

OPPERVLAKTEVOORBEHANDELING

Oppervlaktevoorbehandeling in functie van het gespecificeerd vloersysteem.

Raadpleeg het individuele productgegevensblad voor meer informatie.



FASTOP MULTI WR



08/2023 uitgave 9 – REF: FTWR

AANBEVOLEN SYSTEMEN

Gebruik voor het primen van oppervlakken **Resuprime MVT** of **Resuprime ST**. Breng meteen na het primen **FasTop Multi WR** aan op de nog vochtige primer. Op deze manier vormt er zich een chemische verbinding tussen de primer en **FasTop Multi WR** die voor een stevige hechting op de ondergrond zorgt.

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

MENGEN EN AANBRENGEN

Mengen:

Giet het halve zakje **FasTop Multi-basismateriaal deel A** en de **FasTop Multi-kleurstof** in een mengbak of rechtstreeks in een trommelmixer, meng grondig gedurende een minuut en voeg daarna het halve zakje **FasTop Multi-verharder deel B**. Indien er een aparte bak wordt gebruikt, giet dan het gecombineerde mengsel in een trommelmixer en voeg de **FasTop WR-vulstofcomponent** geleidelijk aan toe, tot u een homogeen mengsel van alle bestanddelen heeft.

Applicatie

Breng de **FasTop Multi WR** rechtstreeks aan op de vooraf geprimeerde oppervlakken met een hoektroffel met holle hoek en vorm de gewenste plint.

FasTop Multi WR 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.

Opmerking: Omwille van de verschillende vulstoffen die dit verticaal toepasbaar materiaal bevat, kunt u variaties in de textuur van het oppervlak en in de kleurdichtheid verwachten. Indien de kleur nauwkeurig moet overeenkomen met die van de aangrenzende oppervlakken, breng dan een laag **FasTop T150** aan bovenop de **FasTop Multi WR** binnen 24 uur na applicatie.

Meerdere eenheden FasTop Multi WR dienen op gelijkvormige wijze in een vaste volgorde te worden aangebracht met mengsels van dezelfde batch wanneer u aangrenzende oppervlakken bewerkt.

TECHNISCHE INFORMATIE

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

Categoriegids:	FeRFA Type 8
Hechtsterkte: (BS EN 13892-8:2002)	>3 N/mm ² (breuk in de ondergrond)
Brandklasse: (EN 13501-1:2018)	Bfl-s1
Druksterkte: (BS EN 13892-2:2002)	26,4 N/mm ²
Buigsterkte: (BS EN 13892-2:2002)	4,2 N/mm ²
Treksterkte: (BS EN 6319-7:1985)	1,9 N/mm ²
Chemische resistentie:	Uitstekend - Raadpleeg de specifieke gids of neem contact op met Sherwin-Williams voor gedetailleerd advies

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



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-B2.6-AR0.5-IR>4
Harscoating/-dekvloer voor gebruik binnen gebouwen, zoals aangegeven op het gegevensblad

Slijtweerstand	AR 0,5
Hechtsterkte:	B2.6
Stootvastheid:	IR>4