

FASTOP™ MULTI

EMBALLASJEKONSEPT FOR FASTOP POLYURETAN HYGIENISK GULV



FASTOP™ MULTI

ALTERNATIVER FOR EMBALLASJE

FLEKSIBEL EMBALLASJE BETYR EFFEKTIVITET

Sherwin-Williams heavy duty FasTop serie av polyuretan industrielle gulv screed serie er nå levert i poser designet for enkel bruk, redusert avfall og for å maksimere plass på paller for produkter som leveres over hele verden.

FasTop som 4-pack systemer med en universell base og herder og tilvalg av ønsket fargepose og filler for enkel handling og lagerhold av FasTop-serien. Dette gir en rekke fordeler for brukerne som kan bruke basen og herdere for alle systemer i FasTop-serien.

Bruk av poser i stedet for plastbøtter betyr redusert avfall og emballasje på stedet og raskere installasjon, da disse er enklere og raskere å bruke. Det er ikke nødvendig å bruke tid på å ta lokk av bøtter som kan oppta et medlem av installasjonsteam som en fulltidsjobb.

Det bransjeledende FasTop-serien er utviklet som en enkel installasjon uten nødvendig topp/seal coat og herder i løpet av noen timer ved hjelp av et innovativt sementert uretan resin teknologi som herder til en meget hard og langsiktig beskyttelse. Posen emballasje bruker mindre enn en femtedel

av vekten av plast som brukes til plastbøtter med dette produktet. Som et resultat av denne besparelsen kan dobbelt så mye produkter nå leveres på hver pall, med poser som tar opp 40 ganger mindre plass sammenlignet med å benytte bøtter. Dette betyr redusert avfall fra emballasje, noe som gjør avfallshåndtering mer økonomisk og bærekraftig

FasTop-serien er ikke-smittende (lukt eller smak) med sertifisering fra Campden BRI og er akkreditert av HACCP International (Hazard Analysis and Critical Control Point) som setter standarder for matsikre produkter og fremmer beste praksis for alle leverandører til næringsmiddelindustrien. FasTop-formuleringen har også antimikrobiell effektivitet testet til ISO 22196.

Med valgfrie primere og toppstrøk for visse situasjoner som porøse eller forurensede underlag, er systemene ideelle for bruk i produksjons- og prosessområder for mat og drikke, kommersielle kjøkken, farmasøytisk, kjemisk anleggsbehandling og tungt trafikkerte anlegg og trafikkområder.



Medlemmer av
Campden BRI



**ISO
22196:2011**

FasTop-systemer er testet til ISO 22196 for antimikrobiell effektivitet.

FasTop-systemer er Campden BRI-sertifisert som ikke-smaksskjæmmende og luktfri.

FasTop-systemer er HACCP International-sertifisert som Food Safe.

FASTOP™ MULTI

ALTERNATIVER FOR EMBALLASJE

FORPAKNING

- FasTop Multi Blank Base (del A): en universell, upigmentert base som kan brukes med en rekke FasTop-systemer.
- FasTop Multi Hardener (Del B): en universell herder som kan benyttes med en rekke FasTop-systemer.
- FasTop Multi Aggregate (del C): Unike aggregater tilpasset hvert enkelt system.
- FasTop Multi Colour (Del D): farget pigment i en separat fargepose som kan tilsettes FasTop Multi upigmentert base.
- FasTop Multi Blank Base (Del A) og FasTop Multi Hardener (Del B) halvstørrelse poser brukes til FasTop WR coving. En full størrelse Base og halv størrelse Hardener brukes for FasTop BU.

Komponent	Del	Produkter								
		FasTop Multi TG69	FasTop Multi RS69	FasTop Multi SL45	FasTop Multi SL23	FasTop Multi DP	FasTop Multi Terrazzo	FasTop Multi T150	FasTop WR	FasTopop BU
Base pose	A	•	•	•	•	•	•	•		•
Herdes pose	B	•	•	•	•	•	•	•		
Halv størrelse Base pose	A								•	
Halv størrelse Herdes pose	B								•	•
Fargepose	D	•	•	•	•	•	•	•	•	
Aggregat TG69	C	•								
Aggregat RS69	C		•							
Aggregat SL45	C			•						
Aggregat SL23	C				•					
Aggregat DP	C					•				
Aggregat Terrazzo	C						•			
Aggregat T150	C							•		
Aggregat WR	C								•	
Aggregat BU	C									•

System Informasjon



Del A klar base



Del B Herder



Del C Aggregater



av D Farge

DEL C AGGREGATER

Et utvalg av aggregater er tilgjengelig foren variasjon av tykkelse og sklimotstand.



For FasTop TG69 gulvsystem benyttes Aggregate TG69 Del C komponent.

Vekt 25 kg

Blandet med komponenter A, B & D gir dette en avrettsenhet med en totalvekt på 30 kg som påføres med sparkel mellom 6–9 mm i tykkelse for en strukturert overflate for maksimal sklisikker ytelse under våte og tørre forhold.



For FasTop RS69 gulvsystem benyttes Aggregate RS69 Del C komponent.

Vekt 21 kg

Blandet med komponenter A, B & D gir dette en PU screed enhet med en totalvekt på 26 kg som kan installeres raskere enn TG69 med justerbar rake eller dra ut med sparkel mellom 6-9 mm i tykkelse for å skape en sklisikker overflate for våte og tørre forhold.



For FasTop DP gulvsystem bruk Aggregate DP Del C komponent.

Vekt 17 kg

Blandet med komponenter A, B & D gir dette en screed unit med en totalvekt på 22 kg som utlegges med justerbar rake eller tannet sparkel mellom 5–6 mm i tykkelse som tilsettes aggregat med og forseglet for FasTop DP-systemet.



For FasTop Terrazzo gulvsystem bruk Aggregate Terrazzo Del C komponent.

Vekt 21 kg

Blandet med komponenter A, B & D gir dette en harpiks screed enhet med en totalvekt på 26 kg som påføres vanligvis i 10mm som deretter kan slipes for å eksponere det fargede aggregat.



For FasTop SL45 gulvsystem bruk Aggregate SL45 Del C komponent.

Vekt 14 kg

Blandet med komponenter A, B & D gir dette en selvutjevne avrettsenhet med en totalvekt på 19 kg som påføres med tannsparkel og piggete rulle mellom 4-5 mm i tykkelse for å skape en jevn overflate for sklisikker ytelse under tørre forhold.



For FasTop SL23 gulvsystem bruk Aggregate SL23 Del C komponent.

Vekt 11 kg

Blandet med komponenter A, B & D gir dette en selvutjevne avrettsenhet med en totalvekt på 16 kg som påføres av tannsparkel og piggrulle mellom 2-3 mm i tykkelse for å skape en jevn overflate for sklisikker ytelse under tørre forhold.

SYSTEMINFORMASJON



FASTOP™ MULTI SYSTEMER

INNOVATIVT EMBALLASJEKONSEPT

Produktet	FasTop Multi TG69	FasTop Multi RS69	FasTop Multi SL23	FasTop Multi SL45 Inn	FasTop Multi Dp	FasTop Multi Terazzo	FasTop Multi T150 Inn	FasTop WR	FasTop BU **
Beskrivelse	Sparkelpåført PU screed	Harpiks rik PU screed	Selvtjevne PU belegg	Selvtjevne PU belegg	Harpiks rik sandstrødd PU belegg	PU screed som slipes til Terazzo finish	FasTop PU Coating	FasTop hulkil	FasTop til avretting og fall
System tykkelse	6–9 mm	6–9 mm	2–3 mm	4–5 mm	5–6 mm	8–10 mm	150-200 av	4–9 mm	6–100 mm
Pakning størrelse	30 kg	26 kg	16 kg	19 kg	22 kg	26 kg	8 kg	25 kg	28 kg
VOC-innhold	9g/l	9g/l	14g/l	13g/l	12g/l	9g/l	22g/l	5g/l	9g/l
Herdetid før lett trafikk	12–16 timer	12–16 timer	12–16 timer	12–16 timer	12–16 timer	12–16 timer	12–16 timer	12–16 timer	12–16 timer
Herdetid før full trafikk	48 timer.	48 timer.	48 timer.	48 timer.	48 timer.	48 timer.	48 timer.	48 timer.	48 timer.
Fullt utherdet (dager)	5–7 dager	5–7 dager	5–7 dager	5–7 dager	5–7 dager	5–7 dager	5–7 dager	5–7 dager	5–7 dager
Dekning	2,35 m ² pr.sett v/6 mm	2 m ² pr.sett v/3 mm	2,8 m ² pr. sett v/3 mm	1,9 m ² pr.sett v/5 mm	2 m ² pr.sett v/5 mm	1,35 m ² pr.sett v/9 mm	27 m ² pr.sett v/200u	8.3 Lm hulkil/sokkel 150 x 100mm	1,4 m ² pr. sett @28 kg.
Rate	12,76 kg per m ² 6 mm	13 kg pr.m ² 6 mm	5,71 kg per m ² ved 3 mm	10 kg per m ² ved 5 mm	11 kg per m ² ved 5 mm	19,25 kg per m ² ved 9 mm	0,28 kg per m ² ved 200 um		22,72 kg pr.m ² v/10 mm.

*FasTop WR bruker halvstørrelse Del A-base og del B Herderposer med standard fargepose og WR-aggregate.

**FasTop BU bruker en full størrelse Del A Base og en halv størrelse Del B Hardener veske med en FasTop BU aggregert

VEILEDNING FOR KJEMISK MOTSTAND

Kjemiske	FasTop TG69	FasTop RS69	FasTop SI23	FasTop SI45
Bensin/bensin	R	R	R	R
Drivstoff til luftfart	R	R	R*	R
Parafin	R	R	R*	R
Diesel	R	R	R	R
Toluen	R	R	R	R
Xylen	R	R	R	R
Benzen	R	R	R	R
Aromatiske hydrokarboner	R	R	R	R
Råolje	R*	R*	R*	R*
Etanol	R	R	R	R
Butanol	R	R	*	r
Propanol	R	R	R	r
Isopropanol	R	R	*	r
Metanol	R	R	R	r
Etylacetat	R	R	*	r
MiBK	R	R	R	r
Metyletylketon	R	R	*	r
Aceton	R	R	R	r
Formaldehyd 40%	R*	R*	R*	R*
Eddiksyre 10%	R*	R*	R*	R*
Natriumbisulfat	R	R	R*	R*
Natriumdihydrogenfosfat	R	R	R*	R*
Svovelsyre 20%	R	R	R*	R*
Kaliumhydroksid 20%	R	R	R	R
Natriumhydroksid 20%	R	R	R	R
Kaliumklorid	R	R*	R	R*
Natriumklorid	R	R*	R	R*
Organiske durfactants	R	R	R	R
Detyleter	R	R*	R	R

R	Motstandsdyktig for opp til tre dagers eksponering.
R*	Motstandsdyktig i opptil tre dagers eksponering, men misfarging vil forekomme.

Med mindre annet er oppgitt er alle tester utført ved 20 grader celsius.
 Alle produkter har blitt testet i henhold til BS EN 13529:2003 – Bestemmelse til motstand mot alvorlig kjemisk angrep.

Merk:

- Høyere temperaturer vil redusere den kjemiske motstanden som vist i tabellen ovenfor.
 - Noen kjemikalier kan konsentrere seg på grunn av fordampning og bli mer aggressiv.
 - Blandinger av kjemikalier kan være mer aggressive enn de enkelte komponentene alene.
- Sherwin-Williams anbefaler alltid god rengjøring for å opprettholde integriteten og ytelsen til vårt høyttelse gulvutvalg. Sørg for at kjemiske utslipp rengjøres innen en 24-timers periode for å minimere eventuelle skader/misfarging.

FASTOP™ Multi

ET NYTT EMBALLASJEKONSEPT FOR FASTOP
POLYURETAN HYGIENISKE GULV

DESIGNED TO PERFORM

Sherwin-Williams Protective & Marine leverer bransjefagekspertise i verdensklasse, teknisk og spesifikasjonstjeneste uten sidestykke og uovertruffen regional kommersiell støtte til våre kunder over hele verden. Vår brede portefølje av høy performance belegg og systemer som bl.a utmerker seg for bekjempelse korrosjon hjelper kundene å oppnå smartere, beskyttelse av verdier. Vi betjener et bredt spekter av markeder på tvers av vårt raskt voksende internasjonale distribusjonsnettverk, inkludert olje og gass, vann og avløpsvann, bro og motorvei, stålfabrikasjon, gulv, mat og drikke, jernbane og kraft, marin og passiv brannbeskyttelse.

**SHERWIN
WILLIAMS®**

Norge:
+47 95 33 80 90
post@epoxygrossisten.no



www.epoxygrossisten.no