

STOPGAP EGALISEERMIDDELEN, REPARATIE & UITVLAK



www.f-ball.nl

		UNIVERSELE EGALISEERMIDDELEN		HOOGWAARDIGE EGALISEERMIDDELEN								REPARATIE EN UITVLAK							
		STOPGAP BLUE BAG	STOPGAP RED BAG	STOPGAP FAST-TRACK 30	STOPGAP 300	STOPGAP 600 ⁽¹⁾	STOPGAP 700	STOPGAP 1100	STOPGAP 1200	STOPGAP 1400	STOPGAP 1500	STOPGAP 1600	STOPGAP 400 REPAIR	STOPGAP 460 EXTERIOR REPAIR	STOPGAP 500 MICRO	STOPGAP MICRO RAPID	STOPGAP 800	STOPGAP 850	
		+ WATER	+ WATER	+ WATER	+ WATER	+ WATER	+ WATER	+ WATER	+ STOPGAP 1200 VLOEISTOF	+ STOPGAP 1400 VLOEISTOF	+ WATER	+ WATER	+ WATER	+ WATER	+ WATER	+ WATER	+ WATER	+ WATER	
TECHNISCHE KENMERKEN	Kenmerken	sneldrogend zelfuitleiend	zelfuitleiend voordelig	snelafbindend sneldrogend	sneldrogend zelfuitleiend	dikke laag sneldrogend	flexibel vezelverrijkt	voor calciumsulfaat anhydriet	sneldrogend zelfuitleiend	uitstekende vloeiglijde afwerking	sneldrogend zelfuitleiend	vezelverrijkt sneldrogend	zakt niet in sneldrogend	reparatiemortel voor buiten	uitvlakmiddel sneldrogend	zeer fijne afwerking sneldrogend	eindlaag zelfuitleiend	egalisatie voor buiten	
	Verwerkingstijd bij 20°C (min)	15 – 20	15 – 25	10 – 15	20 – 30	20 – 30	20 – 30	20 – 30	15 – 20	20 – 30	15 – 20	15 – 20	10 – 15	10 – 15	15 – 20	10	20 – 30	10 – 15	
	Beloopbaar bij 20°C – circa (uur/min)	3 uur	3 uur	30 min	90 min	3 uur	60 min	2 uur	60 min	90 min	60 min	3 uur	20 – 30 min	60 min	25 min micro-coat	20 minuten ultra dun (schrappen)	90 min	2 uur	
	Stoffeërbaar of aanbrengen Stopgap Seal – circa (uur)	Absorberend	24	24	45 min	6	6 – 24 ⁽¹⁾	3	24 – 48	4	12	4	12 – 72	1 ½ bij 2 mm	24	25 min micro-coat	20 minuten ultra dun (schrappen)	6	24
		Niet-absorberend	48	48	60 min	12		n.v.t.											
	Laagdikte	Ongevoeld	Min. (mm)	3	2 – 3	2 – 3	5	2 – 3	2 – 3	2 – 3	2 – 3	2 – 3	3	2 – 3	3	micro-coat	ultra dun (schrappen)	5	5
			Max. (mm)	6	10	10	15	75	10	10	10	10	10	40	20	1	1	15	15
		Vullen	Nee	Tot 15 mm	Nee	Tot 20 mm	Nee	Nee	Tot 50 mm	Tot 30 mm	Nee	Tot 30 mm	Nee	Tot 50 mm	Tot 50 mm	Nee	Nee	Nee	Tot 50 mm
	Geschikt voor biologisch gevoelige en klinische ruimtes	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	Verbruik per zak bij 3 mm (m ²)	5,75 bij 2 mm	4,8	5,6 bij 2 mm	5,0	2,8 bij 5 mm	4,8	5,0	5,0 bij 2 – 3 mm	5,9 bij 2 mm	5,0 bij 2 – 3 mm	3,7 bij 3 mm	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	3,0 bij 5 mm	2,9 bij 5 mm
Verpompbaar	Nee	Ja	Nee	Ja	Ja	Nee	Ja	Nee	Nee	Ja	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Ja	Ja	
Geschikt voor ruimtes met hoge temperaturen bv. serres, hoge raampartijen	Nee	Nee	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nee	Nee	Ja	Ja	
Druksterkte 28 dagen (N/mm ²)	16	30	35	35	30	30	30	16	20	16	25	30	20	16	16	35	25		
Buigsterkte 28 dagen (N/mm ²)	4	5	10	8	7	10	7	6	6	6	6	4	5	6	6	10	6		
EN 13813 / EN 1504-3 Klasse	CT-C16-F4	CT-C25-F5	CT-C35-F10	CT-C35-F7	CT-C30-F7	CT-C30-F10	CA-C30-F7	CT-C16-F6	CT-C20-F6	CT-C16-F6	CT-C25-F6	CT-C30-F4	Klasse R2	CT-C16-F6	CT-C16-F6	CT-C35-F10-AR0.5	Klasse R2		
AANBEVOLEN PRIMER PER TYPE ONDERVLOER																			
TYPE ONDERVLOER	Beton, zand/cement dekvloeren en andere in goede staat verkerende absorberende dekvloeren	Verdunde P131	Verdunde P131	Verdunde P131	Verdunde P131	Verdunde P131	Verdunde P131 of Stopgap Fill and Prime	Verdunde P121	Rechtstreeks aanbrengen of verdunde P131 ⁽³⁾	Verdunde P131	Rechtstreeks aanbrengen of verdunde P131 ⁽³⁾	Verdunde P131	Rechtstreeks op vochtige vloer aanbrengen of verdunde P131	Rechtstreeks op vochtige vloer aanbrengen of verdunde P131	Rechtstreeks aanbrengen	Rechtstreeks aanbrengen	Verdunde P131	2-lagen verdunde P131	
	Niet-absorberende dekvloeren bv. terrazzo, keramische tegels	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	n.v.t.	Onverdunde P141	Rechtstreeks aanbrengen	Onverdunde P141	Rechtstreeks aanbrengen	Onverdunde P141	Onverdunde P131 Overdunde P141	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onverdunde P141	Onverdunde P141	
	Getroffeld beton (gezandstraald)	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Verdunde P131	n.v.t.	Onverdunde P141	Rechtstreeks aanbrengen of verdunde P131 ⁽³⁾	Onverdunde P141	Rechtstreeks aanbrengen of verdunde P131 ⁽³⁾	Onverdunde P141	Rechtstreeks aanbrengen	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Verdunde P131 Overdunde P141	Verdunde P131	
	Calciumsulfaat dekvloeren bv. anhydriet	P121 ⁽⁶⁾	P121 ⁽⁶⁾	P121 ⁽⁶⁾	P121 ⁽⁶⁾	n.v.t.	n.v.t.	P121 ⁽⁶⁾	P121 ⁽⁶⁾	P121 ⁽⁶⁾	P121 ⁽⁶⁾	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	P121 ⁽⁶⁾	P121 ⁽⁶⁾	n.v.t.	n.v.t.
	Minimale lijmresten op een solide basis	Onverdunde P131	Onverdunde P131	Onverdunde P131	Onverdunde P131	Onverdunde P131	n.v.t.	Onverdunde P131	Rechtstreeks aanbrengen	Rechtstreeks aanbrengen	Rechtstreeks aanbrengen	Onverdunde P131	Onverdunde P131	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	
	Vochtschermen STOPGAP F77 (F78 zie ⁽⁵⁾)	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Rechtstreeks aanbrengen ⁽⁴⁾	Onverdunde P141	Rechtstreeks aanbrengen ⁽⁴⁾	Onverdunde P141	Onverdunde P141	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onverdunde P141	n.v.t.	
	Gietasfaltvloer	Onverdunde P141	Onverdunde P141	n.v.t.	Onverdunde P141	n.v.t.	n.v.t.	Onverdunde P141	Rechtstreeks aanbrengen	Onverdunde P141	Rechtstreeks aanbrengen	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	
	Staal (onbuigbaar, corrosievrij en schoon)	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	n.v.t.	Rechtstreeks aanbrengen	n/a	Rechtstreeks aanbrengen	Onverdunde P141	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onverdunde P141	n.v.t.	
	Vloerplaatmateriaal	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Verdunde P131	n.v.t.	n.v.t.	n/a	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Rechtstreeks aanbrengen	Rechtstreeks aanbrengen	n.v.t.	n.v.t.

DEZE TABEL IS EEN NASLAGWERK. VOOR SPECIEFIEKE RICHTLIJNEN, LEES HET RELEVANTE EN MEEST RECENTE INFORMATIEBLAD, GIDS VOORBEREIDING ONDERVLOER EN/OF NEEM CONTACT OP MET ONZE TECHNISCHE ADVISEURS.

⁽¹⁾ STOPGAP 600 afwerken met STOPGAP FAST-TRACK 30, STOPGAP 300, STOPGAP 800, STOPGAP 1200 of STOPGAP 1500. Droogtijd is afhankelijk van de gebruikte combinatie.

⁽²⁾ Ondervloer moet in goede staat verkeren en voor minstens 75% zijn blootgelegd.

⁽³⁾ In sommige gevallen is primeren niet nodig, bijvoorbeeld bij zachte vloerafwerkingen. Wij adviseren echter wel te primeren - STOPGAP P131 verdund met water (1:4) - om te snel drogen van de egalisatie en het ontstaan van luchtgaatjes te voorkomen en de vloe- en werkbaarheid van het product te bevorderen.

⁽⁴⁾ Binnen 24 uur en indien geen vloerverwarming aanwezig.

⁽⁵⁾ Vochtscherm STOPGAP F78 behoeft, tot 12 uur na aanbrengen, geen primer. Raadpleeg het relevante informatieblad of vraag onze technische adviseurs.

⁽⁶⁾ Raadpleeg het informatieblad van Stopgap P121 voor het juiste verwerkingsadvies.

STOPGAP 1200 of STOPGAP 1500 zijn getest in overeenstemming met en goedgekeurd voor gebruik in maritieme toepassingen.

n.v.t. = niet van toepassing of niet aangeraden.

