

STOPGAP EGALISEERMIDDELEN, REPARATIE & UITVLAK



		UNIVERSELE EGALISEERMIDDELEN			HOOGWAARDIGE EGALISEERMIDDELEN						REPARATIE EN UITVLAK							
		lichte/gemiddelde belasting	zware belasting		STOPGAP FAST-TRACK 30	STOPGAP 300 HD	STOPGAP 600 BASE ⁽¹⁾	STOPGAP 700 SUPERFLEX	STOPGAP 1100 GYPSUM	STOPGAP 1200 PRO	STOPGAP 1500 AQUAPRO	STOPGAP 400 REPAIR	STOPGAP 460 EXTERIOR REPAIR	STOPGAP 500 MICRO	STOPGAP MICRO RAPID	STOPGAP 800 WEARCOAT	STOPGAP 850 EXTERIOR	
		STOPGAP RED BAG	STOPGAP GREEN BAG	STOPGAP GREEN BAG	STOPGAP FAST-TRACK 30	STOPGAP 300 HD	STOPGAP 600 BASE ⁽¹⁾	STOPGAP 700 SUPERFLEX	STOPGAP 1100 GYPSUM	STOPGAP 1200 PRO	STOPGAP 1500 AQUAPRO	STOPGAP 400 REPAIR	STOPGAP 460 EXTERIOR REPAIR	STOPGAP 500 MICRO	STOPGAP MICRO RAPID	STOPGAP 800 WEARCOAT	STOPGAP 850 EXTERIOR	
		+ WATER	+ STOPGAP 128 VLOEISTOF	+ STOPGAP 114 VLOEISTOF	+ WATER	+ WATER	+ WATER	+ WATER	+ WATER	+ STOPGAP 1200 VLOEISTOF	+ WATER	+ WATER	+ WATER	+ WATER	+ WATER	+ WATER	+ WATER	
TECHNISCHE KENMERKEN	Kenmerken	zelfnivellerend voordelig	snelafbindend universeel	snelafbindend universeel	snelafbindend sneldrogend	sneldrogend zelfnivellerend	dikke laag sneldrogend	buigzaam vezelverrijkt	voor calciumsulfaat anhydriet	sneldrogend zelfegaliserend	sneldrogend zelfegaliserend	zakt niet in sneldrogend	reparatiemortel voor buiten	uitvlakmiddel sneldrogend	zeer fijne afwerking sneldrogend	eindlaag zelfnivellerend	egalisatie voor buiten	
	Verwerkingstijd bij 20°C (min)	15 – 25	15 – 20	15 – 20	10 – 15	20 – 30	20 – 30	20 – 30	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	90 min	90 min	30 min	90 min	3 uur	60 min	2 uur	60 min	60 min	20 – 30 min	60 min	25 min micro-coat	20 minuten ultra dun (schrappen)	90 min	2 uur	
	Stoffeerbaar of aanbrengen Stopgap Seal – circa (uur)	Absorberend	24	24	12	45 min	6	6 – 24 ⁽¹⁾	3	24 – 48	4	4	1 ½ bij 2 mm	24	25 min micro-coat	20 minuten ultra dun (schrappen)	6	24
		Niet-absorberend	n.v.t.	24	24	60 min	12		4		n.v.t.			n.v.t.				
	Laagdikte	Ongevuld	Min. (mm)	3	3	2 – 3	2 – 3	5	2 – 3	2 – 3	2 – 3	2 – 3	2 – 3	3	micro-coat	ultra dun (schrappen)	5	5
			Max. (mm)	6	15	15	10	15	50	10	10	10	10	20	20	1	1	15
		Vullen	Tot 10 mm	Tot 20 mm	Tot 20 mm	Nee	Tot 20 mm	Nee	Nee	Tot 50 mm	Tot 30 mm	Tot 30 mm	Tot 50 mm	Tot 50 mm	Tot 50 mm	Nee	Nee	Nee
	Geschikt voor biologisch gevoelige en klinische ruimtes	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)	4.8	5.0	5.0	5.6 bij 2 mm	5.0	2.8 bij 5 mm	4.8	5.0	5.0 bij 2 – 3 mm	5.0 bij 2 – 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	Ja	Nee	Nee	Nee	Ja	Ja	Nee	Ja	Nee	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Ja	Ja	
Geschikt voor ruimtes met hoge temperaturen bv. serres, hoge raampartijen	Nee	Nee	Nee	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nee	Nee	Ja	Ja	
Druksterkte 28 dagen (N/mm ²)	30	20	25	35	35	30	30	30	16	16	30	20	16	16	40	25		
Buigsterkte 28 dagen (N/mm ²)	5	5	7	10	8	7	10	7	6	6	4	5	6	6	10	6		
EN 13813 / EN 1504-3 Klasse	CT-C25-F5	CT-C20-F5	CT-C25-F7	CT-C35-F10	CT-C35-F7	CT-C30-F7	CT-C30-F10	CA-C30-F7	CT-C16-F6	CT-C16-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	STOPGAP RED BAG	STOPGAP GREEN BAG	STOPGAP GREEN BAG	STOPGAP FAST-TRACK 30	STOPGAP 300 HD	STOPGAP 600 BASE ⁽¹⁾	STOPGAP 700 SUPERFLEX	STOPGAP 1100 GYPSUM	STOPGAP 1200 PRO	STOPGAP 1500 AQUAPRO	STOPGAP 400 REPAIR	STOPGAP 460 EXTERIOR REPAIR	STOPGAP 500 MICRO	STOPGAP MICRO RAPID	STOPGAP 800 WEARCOAT	STOPGAP 850 EXTERIOR
Beton, zand/cement dekvloeren en andere in goede staat verkerende absorberende dekvloeren	Verdunde P131	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⁾	Rechtstreeks aanbrengen of verdunde P131 ⁽³⁾	Rechtstreeks op vochtige vloer aanbrengen of verdunde P131	Rechtstreeks op vochtige vloer aanbrengen of verdunde P131	Rechtstreeks aanbrengen	Rechtstreeks aanbrengen op oppervlak	Verdunde P131	2-lagen verdunde P131
Niet-absorberende dekvloeren bv. terrazzo, keramische tegels	n.v.t.	Onverdunde P141	Rechtstreeks aanbrengen	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	n.v.t.	Onverdunde P141	Rechtstreeks aanbrengen	Rechtstreeks aanbrengen	Onverdunde P131 Onverdunde P141	n.v.t.	n.v.t.	n/a	Onverdunde P141	Onverdunde P141
Getroffeld beton (gezandstraald)	n.v.t.	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Verdunde P131	n.v.t.	Onverdunde P141	Rechtstreeks aanbrengen of verdunde P131 ⁽³⁾	Rechtstreeks aanbrengen of verdunde P131 ⁽³⁾	Rechtstreeks aanbrengen	n.v.t.	n.v.t.	n/a	Verdunde P131 Onverdunde P141	Verdunde P131
Calciumsulfaat dekvloeren bv. anhydriet	n.v.t.	PI21 ⁽⁶⁾	PI21 ⁽⁶⁾	PI21 ⁽⁶⁾	PI21 ⁽⁶⁾	n.v.t.	n.v.t.	PI21 ⁽⁶⁾	PI21 ⁽⁶⁾	PI21 ⁽⁶⁾	n.v.t.	n.v.t.	PI21 ⁽⁶⁾	PI21 ⁽⁶⁾	n.v.t.	n.v.t.
Minimale lijmrasten op een solide basis	n.v.t.	Onverdunde P131	Rechtstreeks aanbrengen ⁽²⁾	Onverdunde P131	Onverdunde P131	Onverdunde P131	n.v.t.	Onverdunde P131	Rechtstreeks aanbrengen	Rechtstreeks aanbrengen	Onverdunde P131	n.v.t.	n.v.t.	n/a	n.v.t.	n.v.t.
Vochtschermen Stopgap F77 (F78 zie ⁽⁵⁾)	n.v.t.	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Rechtstreeks aanbrengen ⁽⁴⁾	Rechtstreeks aanbrengen ⁽⁴⁾	Onverdunde P141	n.v.t.	n.v.t.	n/a	Onverdunde P141	n.v.t.
Gietasfaltvloer	n.v.t.	Onverdunde P141	Onverdunde P141	n.v.t.	Onverdunde P141	n.v.t.	n.v.t.	Onverdunde P141	Rechtstreeks aanbrengen	Rechtstreeks aanbrengen	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n/a	n.v.t.	n.v.t.
Staal (onbuigbaar, corrosievrij en schoon)	n.v.t.	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	Onverdunde P141	n.v.t.	Rechtstreeks aanbrengen	Rechtstreeks aanbrengen	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n/a	Onverdunde P141	n.v.t.
Vloerplaatmateriaal	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Verdunde P131	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 SPECIEKE 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 vloerwerken. 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 vloer- 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 PI21 voor het juiste verwerkingsadvies.

STOPGAP 300, STOPGAP 600, STOPGAP 700 and STOPGAP 1200 zijn getest in overeenstemming met en goedgekeurd voor gebruik in maritieme toepassingen.

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

