



STOPGAP 1500

Hoogwaardig egaliseermiddel, met water mengen

Classificatie: CT-C16-F6 EN 13813:2002

INLEIDING

STOPGAP 1500 is een snelafbindend, sneldrogend egaliseermiddel dat met water gemengd wordt. Geschikt voor de voorbereiding van in goede staat verkerende binnenvloeren voorafgaand aan de installatie van een nieuwe vloerafwerking.

STOPGAP 1500 kan direct worden aangebracht op oude lijmresten zoals bitumen en fixatie voor tapijttegels zonder dat het noodzakelijk is te primeren. STOPGAP 1500 kan worden gebruikt voor het plaatselijk opvullen van houten ondervloeren voordat houtplaten zoals multiplex worden aangebracht. Het is geschikt voor gebruik in klinische en biologisch kwetsbare ruimtes zoals ziekenhuizen, laboratoria, etc.

STOPGAP 1500 is vocht-tolerant waardoor het geschikt is voor gebruik op vochtige, schone, ongelijke ondervloeren van beton en zand/cement, voordat een STOPGAP vochtscherm of STOPGAP ISOLATOR MEMBRANE wordt aangebracht.

STOPGAP 1500 is ook geschikt voor gebruik op diverse andere typen ondervloer, waaronder STOPGAP vochtschermen, zand/cement dekvloeren, beton, granito, terrazzo, asfalt, staal, oude asbesthoudende vinyltegels, epoxy- en polyurethaanharsen, keramische- en natuurtegels.

VERBRUIK

Een zak van 20 kg STOPGAP 1500 poeder gemengd met 5,0 liter water dekt een oppervlak van circa 5,0 m² bij een laagdikte van 2-3 mm.

HOEVEEL NODIG?

LAAGDIKTE	DEKING PER EENHEID	VERBRUIK PER 100 M ²	GRADED AGGREGATE
2-3 mm	5,0 m ²	20 eenheden	n/a
5 mm	2,5 m ²	39 eenheden	n/a
10 mm	1,3 m ²	77 eenheden	n/a
30 mm	0,5 m ²	175 x poeder en 88 x aggregaat	

Opmerking: Verbruik is gebaseerd op 5,0 liter water en is afhankelijk van de gesteldheid van de ondervloer.

KENMERKEN

- Kan direct op oude lijmresten, fixaties voor tapijttegels en vochtschermen bij laagdiktes tussen 2-10 mm.
- Vocht-tolerant - geschikt onder STOPGAP vochtschermen
- Snelafbindend, sneldrogend
- Al na 4 uur te stofferen
- Proteïnevrij
- Uitstekende vloeieigenschappen

EN 13813:2002

De bovenstaande norm verwijst naar de eigenschappen en de prestaties van het product en de specificaties op basis waarvan het is getest. De getoonde waarden bevestigen de minimum druk- en buigsterkte van het product.

Getest volgens IMO FTP Code procedures, STOPGAP 1500 voldoet aan Merchant Shipping (Marine Equipment) Regulations 2016, S.I. 2016/1025, en de Marine Equipment Directive 2014/90/EU, en is goedgekeurd voor gebruik als primaire bedekking op scheepsdekken.



2812/ Zie productiedatum
164.106/ERO2812/MED1015Rev.1



1121/ Zie productiedatum
164.106/WCL1121/MER1034Rev.1

SCAN DE QR CODE
OM DE DEMONSTRATIEVIDEO TE
BEKIJKEN



TECHNISCHE INFORMATIE

Klasse-indeling	CT-C16-F6	
Verwerkingstijd bij 20°C	15 - 20 minuten	
Beloopbaarheid bij 20°C	60 minuten	
Bij 3 mm stoffeërbaar voor meeste vloerafwerkingen:	Na 4 uur	
Druksterkte N/mm ² (EN 13892-2)	1 dag	>6,0
	7 dagen	>10,0
	28 dagen	>16,0
Treksterkte N/mm ² (EN 13892-2)	1 dag	>2,0
	7 dagen	>4,0
	28 dagen	>6,0
Verbruik per mm laagdikte	1,53 kg/m ²	
Laagdikte	Ongevuld	2-10 mm
	Gevuld	Maximaal 30 mm

VOORBEREIDING ONDERGROND

Het vloeroppervlak moet goed voorbehandeld zijn; structureel in goede staat, droog (<75% relatieve luchtvochtigheid) en zonder vuildeeltjes die de kleefkracht kunnen verlagen. Gebruik STYCCOCLEAN C140 voor het verwijderen van vet, olie, poetsmiddelen, zeep enz. van nietabsorberende ondervloeren.

STOPGAP 1500 is vocht-tolerant en kan direct worden aangebracht op vochtig (>75%RH) beton en zand/cement dekvloeren om te egaliseren, voorafgaande aan het aanbrengen van een STOPGAP vochtscherm.

Beton en zand/cement dekvloeren moeten volledig zijn uitgehard. Sluierlaag en oppervlakte behandelingsstoffen moeten zijn verwijderd. De temperatuur van de vloer boven 10°C houden tijdens het aanbrengen en drogen van de egalisatie. Vloerverwarming dient uit te zijn, tenminste 48 uur voor maar ook tijdens en na het aanbrengen.

Voor meer informatie, raadpleeg de **Gids Voorbereiding Ondervloeren van F. Ball**.

PRIMER AANBRENGEN

Absorberende oppervlakken – Primeren is niet nodig.

Zeer absorberende oppervlakken behandelen met verdunde primer STOPGAP P131 (1:4) om te snel drogen en de vorming van luchtgaatjes te beperken en de vloeï en verwerkbaarheid te bevorderen.

Bij gebruik onder een vochtscherm op vochtig beton of zand/cement dekvloeren, voor het egaliseren primeren met verdunde STOPGAP P131 (1:7).

Niet absorberende oppervlakken – Primeren is niet nodig.

Bij vloerverwarming of waar direct op een STOPGAP vochtscherm wordt gewerkt dat langer dan 24 uur geleden is aangebracht, het oppervlak primeren met onverdunde STOPGAP P141.

Bij verwerking op vochtscherm STOPGAP F78, als het vochtscherm niet binnen 12 uur na uitharding wordt geëgaliseerd, nogmaals een laag aanbrengen en laten drogen voordat egaliseren kan plaatsvinden.

STOPGAP FILL AND PRIME gebruiken op keramische tegels om de zichtbaarheid van de voegen na het egaliseren te beperken.

Primers aanbrengen volgens de aanwijzingen op de verpakking. Deze moeten droog zijn voordat de egalisatie wordt aangebracht.

MENGEN

Standaard mengsel - Giet 5,0 liter schoon water in een STOPGAP mengemmer en voeg geleidelijk alle poeder toe. Meng met een elektrische mixer met mengarm totdat het mengsel glad, homogeen en kontjesvrij is. Het mengsel minstens 2 minuten mengen.

Gevuld mengsel - Voeg 12,5 kg STOPGAP GRADED AGGREGATE toe aan het bereide standaardmengsel. Aangeraden wordt de hoeveelheid water te verminderen tot 4,75 liter om te voorkomen dat het mengsel gaat scheiden.

GEREEDSCHAP

- Geschikte stalen vlakspaan
- Prikroller
- Mengemmer
- Elektrische mixer met mengarm
- Gereedschap direct na gebruik met water schoomaken

BEWAREN

Ongeopende zakken moeten afgedekt en van de grond af worden bewaard in een koele en droge ruimte, beschermd tegen vorst en overmatige tocht. Een vochtige omgeving vermindert de houdbaarheid en kan er toe leiden dat de poeder in de zak uithardt.

VERPAKKING

Gevoerde papieren zakken van 20 kg

HOUDBAARHEID

9 maanden in ongeopende verpakking indien bewaard onder de juiste omstandigheden.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Dit product is geclassificeerd. Relevante veiligheidsbladen en advies zijn te vinden op www.f-ball.nl.

Deze zijn bovendien op te vragen bij de groothandel of bij F. Ball and Co. Ltd op onderstaand adres.

Omstandigheden ter plaatse variëren. Neem contact op met onze technische adviseurs om er zeker van te zijn dat u het juiste product heeft gekozen en dat dit informatieblad actueel is.

AANBRENGEN

Het mengsel op de voorbehandelde ondervloer gieten en laten uitvloeien voor een gladde afwerking. Het gebruik van een vlakspaan is nauwelijks nodig. Met een prikroller kunnen luchtbelletjes, rakelragen en overgangen verwijderd worden voor een gelijkmatiger aanzien. Het mengsel aanbrengen met een laagdikte van tussen 2-10 mm (standaard mengsel) of tot maximaal 30 mm (gevuld mengsel). Dit kan minder zijn als de vloer plaatselijk afloopt. Voor een optimaal resultaat een laagdikte van tenminste 3 mm aanhouden.

STOPGAP 1500 is zelf-uitvloeiend. Eventuele oneffenheden kunnen met een carborundum schuursteen worden verwijderd wanneer de egalisatie beloopbaar is, normaal gesproken na 60 minuten bij 20°C. Dit zal langer zijn bij lagere temperaturen, bijvoorbeeld circa 2 uur bij 10°C.

STOPGAP 1500 is verpompbaar. Neem contact op met onze technische adviseur.

DROGEN

De droogtijd hangt af van het absorptievermogen van de ondervloer, de omgevings temperatuur en de vochtigheid.

Op alle typen ondervloer en bij een algehele laagdikte van 2-5 mm kunnen na 4 uur de meeste soorten vloerafwerking worden gelegd. Bij laagdiktes van 6-10 mm is dat na 24 uur. Voor laagdiktes van meer dan 10 mm en tot maximaal 30 mm neemt de droogtijd toe tot 7-14 dagen.

Indien de egalisatie gebruikt wordt om de ondervloer voor te bereiden voordat een STOPGAP vochtscherm wordt aangebracht dient de egalisatie tenminste 24 uur te drogen voordat verdere verwerking plaatsvindt.

VOORZORGSMAATREGELEN

Bij gebruik op asfalt dient een laagdikte van tenminste 3 mm en maximaal 6 mm te worden aangehouden. Gelijkmatig aanbrengen. Niet geschikt op oude lijmresten onder vochtschermen of op lijmresten die zacht worden onder invloed van water – deze lijmresten dienen eerst volledig te worden verwijderd.

**VOOR MEER INFORMATIE OVER DE PRODUCTEN
VAN F. BALL OF VOOR TECHNISCHE
ONDERSTEUNING, GA NAAR F-BALL.NL
OF BEL 06-82812840**



F. Ball and Co. Ltd.
Churnetside Business Park,
Station Road, Cheddleton,
Leek, Staffordshire.
ST13 7RS Verenigd Koninkrijk (UK)
Tel: +44 (0) 1538 361633
www.f-ball.nl
informatie@f-ball.nl