



STOPGAP 600 BASE

Egaliseermiddel voor dikke lagen voor gebruik onder
STOPGAP FAST-TRACK 30, 200, 300, 800 of 1200

Cement classificatie CT-C30-F7 volgens EN 13813:2002



Scan om de demonstratie
video te bekijken



PRODUCTGEGEVENS

INLEIDING

STOPGAP 600 is een egaliseermiddel voor gebruik in ruimtes met lichte tot zware belasting en een in goede staat verkerende absorberende of niet-absorberende ondervloer waar het vloerniveau snel en zonder al te hoge kosten verhoogd dient te worden.

STOPGAP 600 droogt normaalgesproken in slechts 3 uur, waarna het kan worden geëgaliseerd met STOPGAP FAST-TRACK 30, 200, 300 of 1200 voorafgaande aan de installatie van een nieuwe vloerbedekking. STOPGAP 600 is ook geschikt voor gebruik onder STOPGAP 800.

STOPGAP 600 is dimensionaal stabiel en wordt geleverd als een voorgemengd droog poeder dat met een laagdikte van tussen 5-50 mm kan worden aangebracht. Het is proteïnevrij, waardoor het in biologisch gevoelige ruimtes, zoals ziekenhuizen, kan worden gebruikt.

STOPGAP 600 is geschikt voor gebruik op diverse typen ondervloeren, waaronder zand/cement dekvloeren, beton, granito, terrazzo, epoxy en polyurethaanharsen, keramische en natuursteen tegels en STOPGAP vochtschermen.

STOPGAP 600 kan met een pomp worden aangebracht tot 900 m² per dag, afhankelijk van beschikbare mankracht, laagdikte en materieel.

VERBRUIK

4,25 liter schoon water, gemengd met 25 kg STOPGAP 600 dekt ongeveer 2,8m² bij

TECHNISCHE INFORMATIE

EN 13813 classificatie		CT-C30-F7
Verwerkingstijd @ 20°C		20 - 30 minuten
Beloopbaar @ 20°C		3 uur
Egaliseerbaar na		3 uur
Druksterkte N/mm ² (BS EN 13892-2)	1 dag	>15,0
	7 dagen	>25,0
	28 dagen	>30,0
Buigsterkte N/mm ² (BS EN 13892-2)	1 dag	>2,0
	7 dagen	>5,0
	28 dagen	>7,0
Vloeitest bij 30mm ø x 50mm vloering (EN 12706)		110 - 130mm
Verbruik per mm laagdikte		1,81 kg / m ²
Laagdikte		5 - 50 mm



KENMERKEN

- Dikke lagen
- Sneldrogend
- Proteïnevrij
- Laagdikte van 5-50 mm in één applicatie
- Kan met de hand of met een pomp worden aangebracht
- Weinig geur

EN 13813:2002

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

VERPAKKING

Gevoerde papieren zakken van 25kg.

HOEVEEL NODIG?

LAAGDIKTE	VERBRUIK PER VERPAKKING	VERBRUIK PER 100m ²
5mm	2,8m ²	36 zakken
15mm	0,9m ²	110 zakken
20mm	0,7m ²	147 zakken
50mm	0,3m ²	370 zakken

Opmerking: Verbruik bij laagdiktes van 5-15mm is gebaseerd op 4.25 liter water, laagdiktes van 20-50mm op 4.0 liter. Verbruik is afhankelijk van de gesteldheid van de ondervloer.

VOORBEREIDING ONDERVLOER

Ondervloeren dienen goed voorbehandeld zijn; structureel in goede staat en droog (<75% relatieve luchtvochtigheid), zonder vuildeeltjes die de kleefkracht kunnen verlagen. Gebruik STYCCOCLEAN CI40 voor het verwijderen van vet, olie, poetsmiddelen, zeep etc. van niet-absorberende ondervloeren.

Beton en zand/cement vloeren moeten volledig uitgehard zijn en een bleeding laag of oppervlaktebehandelingsstoffen moeten zijn verwijderd. De temperatuur van de vloer dient tijdens het aanbrengen en drogen van het egaliseermiddel hoger dan 5 °C te zijn. Ondervloerverwarming dient tenminste 48 uur voor, tijdens en na het installeren van de vloer uit te zijn..

Neem voor meer informatie over het voorbereiden van ondervloeren contact op met onze technische adviseurs.

PRIMER AANBRENGEN

HET IS BELANGRIJK DAT OP ALLE OPPERVLAKKEN EEN PRIMER WORDT AANGEBRACHT.

Absorberende ondervloeren - Primeren met verdunde STOPGAP P131 om te snelle droging van de egalisatie te voorkomen.

Niet-absorberende ondervloeren - zoals lijmrasten, terrazzo en natuursteen tegels alsook STOPGAP vochtschermen dienen te worden behandeld met onverdunde STOPGAP P131 voor een goede hechting van de egalisatie met de ondervloer.

Primers dienen te worden aangebracht volgens de aanwijzingen op de verpakking en moeten droog zijn voordat de egalisatie wordt aangebracht.

MENGEN

Giet 4,25 liter schoon water in een STOPGAP mengemmer. Meng met een electrisch roerijzer en voeg geleidelijk alle poeder toe tot een glad homogeen mengsel is bereikt zonder klontjes. Minimaal 2 minuten mengen.

Wanneer het mengsel wordt gebruikt bij laagdiktes van meer dan 15 mm adviseren we de hoeveelheid water te reduceren tot 4,0 liter voor een dikker mengsel en om scheiding in het mengsel te voorkomen. Dit verandert het verbruik per verpakking. Neem contact op met onze technische adviseurs voor meer informatie.

Water toevoegen

Minimaal 4,0 liter / maximaal 4,5 liter per 25kg afhankelijk van de benodigde consistentie en vloeit. Niet meer dan 4,5 liter water gebruiken per zak (25 kg).

AANBRENGEN MET EEN POMP

Meng volgens de aanwijzingen van de pompfabrikant. Reguleer de water toevoer zodat het mengsel homogeen en egaal grijs wordt zonder dat het gaat scheiden. Voer tijdens het pompen regelmatig vloeitesten uit.

AANBRENGEN

Giet het mengsel op de voorbehandelde ondervloer en laat het uitvloeien zodat het een gladde afwerking heeft. Het gebruik van een vlakspaan is nauwelijks nodig. Het mengsel dient in een laagdikte van tussen 5 - 50mm in één applicatie te worden toegepast.

DROGEN

Droogtijd is afhankelijk van het absorptievermogen van de ondervloer alsook de temperatuur en de vochtigheid van de omgeving.

EGALISEREN MET STOPGAP FAST-TRACK 30, 200, 300, 800 OF 1200

Ongeacht de dikte van de aangebrachte laag STOPGAP 600, zodra het beloopbaar is, meestal na 3 uur bij 20 °C, dient het te worden afgedekt met minimaal 3 mm STOPGAPFAST-TRACK 30, 200, 300 of 1200 afhankelijk van het te bereiken eindresultaat. Indien met STOPGAP 800 wordt afgedekt dient deze met een laagdikte van tenminste 5 mm te worden aangebracht. Droogtijd is langer bij lagere temperaturen, bijvoorbeeld ca. 6 uur bij 10 °C.

Als STOPGAP 600 wordt afgedekt met STOPGAP FAST-TRACK 30, 200, 300 of 1200 dient primer STOPGAP P131 verdund te worden aangebracht.

Bij STOPGAP 200 en STOPGAP 300 adviseren wij dat er met de installatie van de vloerbedekking tenminste 16 uur na het beloopbaar zijn van de egalisatie wordt gewacht. Bij STOPGAP 800 dient er minimaal 24 uur worden gewacht voordat STOPGAP SEAL wordt gebruikt als coating.

Opmerking: Als een egaliseermiddel wordt aangebracht op een dikke laag STOPGAP 600 kan de verwerkingstijd van het egaliseermiddel verkorten vanwege het vrijkomen van warmte.

GEREEDSCHAP

Gladde vlakspaan, prikkenroller, mengemmer, electrisch mengijzer of pomp.

Gereedschap direct na gebruik afspoelen met water.

BEWAREN

Ongeopende zakken moeten afgedekt en van de grond af worden bewaard in een koele en droge ruimte, beschermd tegen vorst en overmatige tocht. Vocht beïnvloedt de houdbaarheid en kan de poeder hard maken in de verpakking.

HOUDBAARHEID

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

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Dit product is niet geclassificeerd. Raadpleeg het relevante veiligheidsblad en volg de adviezen op.

Deze zijn te vinden op www.f-ball.nl of kunnen worden aangevraagd 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 hebt gekozen en ter bevestiging dat dit informatieblad actueel is.

Voor meer informatie over de producten van F. Ball of voor technisch advies kunt u contact opnemen met:

BALL
F. Ball and Co. Ltd.

Churnetside Business Park
Station Road, Cheddleton, Leek
Staffordshire ST13 7RS
Verenigd Koninkrijk (UK)

Tel: +44 (0) 1538 361633
Fax: +44 (0) 1538 361622
Email: informatie@f-ball.nl

www.f-ball.nl

