



# STOPGAP P131

## Universele primer

### PRODUCT GEGEVENS

#### INTRODUCTIE

**STOPGAP P131** is een primer die is ontwikkeld om de hechting tussen STOPGAP egalisaties en vlakke niet-absorberende oppervlakken te bevorderen. Het is ook geschikt als universele primer om een betere hechting te verkrijgen op absorberende oppervlakken en het te snel uitdrogen van lijm en egalisatie te voorkomen. Het is geschikt voor gebruik in maritieme toepassingen als onderdeel van een IMO systeem. Kan gebruikt worden op de meest voorkomende vloerverwarmingssystemen. STOPGAP P131 heeft een groene kleur om een gelijkmatige dekking te verkrijgen. STOPGAP P131 dient te worden gebruikt op niet-absorberende STOPGAP vochtschermen, terrazzo, gevulderd beton, keramische- en natuurtegels, in goede staat verkerend asfalt, maritieme epoxy primers, goed gehechte epoxy-polyurethaan coatings en minimale lijmresten. Ook kan het op absorberende oppervlakken, zoals beton, zand/cement dekvloeren, multiplex, spaanplaat en hardboard.

#### VOORBEREIDING ONDERGROND

Het vloeroppervlak moet goed voorbehandeld zijn; structureel in goede staat verkeren, droog (<75% relatieve luchtvochtigheid, 4% CM) en zonder vuildeeltjes die de kleefkracht kunnen verlagen. Beton en zand/cement vloeren moeten volledig uitgehard zijn en een bleeding laag en oppervlakte behandelingsstoffen moeten zijn verwijderd voordat een STOPGAP egalisatie wordt aangebracht.

Tijdens het aanbrengen van de primer dient de temperatuur van de vloer boven 5 °C zijn en vloerverwarming moet uit te zijn, tenminste 48 uur voor maar ook tijdens en 48 uur na het aanbrengen. De ondervloer moet droog zijn en voorzien zijn van een effectieve dampdichte vochtwering.

#### MENGEN EN AANBRENGEN VOOR GEBRUIK GOED SCHUDDEN.

Voor absorberende binnenvloeren verdun 1 deel STOPGAP P131 met 4 delen schoon, koud water. Goed roeren tot een homogeen mengsel. Op zeer absorberende oppervlakken kan een extra laag STOPGAP P131 nodig zijn om de vorming van luchtgaatjes te verminderen. Voor niet-absorberende binnenvloeren dient de primer onverdund te worden aangebracht.

Bij gebruik buiten, met STOPGAP 850 EXTERIOR of bij gebruik op vochtige ondergronden met STOPGAP Green Bag/114 Vloeistof, STOPGAP 1200PRO/1200 Vloeistof of onder STOPGAP vochtschermen, verdun 1 deel STOPGAP P131 met 7 delen schoon water op beton en zand/cement dekvloeren met enigszins grove structuur. Breng STOPGAP P131 gelijkmatig op het gehele vloeroppervlak aan en laat het volledig opdrogen om een zeer dunne, gelijkmatige laag te bereiken.

Dit product is goedgekeurd voor mechanische applicatie met IQ2 systeem en geschikte roller.

#### TECHNISCHE INFORMATIE

Kleur	Groen
Verbruik	Verdund op absorberende ondergronden: ongeveer 100m <sup>2</sup> Onverdund op niet-absorberende ondergronden: ongeveer 50m <sup>2</sup> Verbruik is afhankelijk van de gesteldheid van de ondervloer.
Droogtijd	Ongeveer 20–30 minuten bij 20°C op absorberende ondervloeren Ongeveer 60 minuten bij 20°C op niet-absorberende ondervloeren



#### KENMERKEN

- Universele primer voor zowel absorberende als niet-absorberende oppervlakken.
- Goedgekeurd voor gebruik in de maritieme vloersystemen van F. Ball
- Voorkomt te snelle droging van lijm en egalisatie
- Gepigmenteerd om gelijkmatige dekking te verkrijgen

5 liter flacon

#### HOVEEL NODIG?

VERPAKKING	VERBRUIK PER VERPAKKING
5 liter onverdund*	50m <sup>2</sup> (Max.)
5 liter verdund (1:4)**	100m <sup>2</sup> (Max.)
5 liter verdund (1:7)***	175m <sup>2</sup> (Max.)

Opmerking:

\* Onverdund voor niet-absorberende ondergronden

\*\* Verdunden voor absorberende binnenvloeren

\*\*\* Verdunden voor buitenvloeren en vochtige ondergronden

Verbruik is afhankelijk van de gesteldheid en het absorptievermogen van de ondervloer..

## DROGEN

Droogtijd is afhankelijk van de temperatuur, vochtigheid en absorptievermogen van de ondervloer.

Bij absorberende ondervloeren en 20°C dient 20 tot 30 minuten gewacht te worden voordat een STOPGAP egaliseermiddel of STYCCOBOND lijm kan worden aangebracht.

Bij niet-absorberende ondervloeren en bij 20°C is het langer, normaalgesproken ongeveer 60 minuten. Droogtijden zijn langer bij lagere temperaturen.

## VOORZORGSMAATREGELEN

Vermijd intensieve belasting van de ondervloer nadat de primer is opgedroogd. Bij het primeren van absorberende ondergronden voordat een STOPGAP egaliseermiddel wordt aangebracht, in het bijzonder bij STOPGAP 800 WEARCOAT of STOPGAP 850 EXTERIOR, kunnen extra lagen primer nodig zijn om de vorming van luchtgaatjes te verminderen.

## GEREEDSCHAP

Kortharige vachtroller, kwast

Gereedschap direct na gebruik afspoelen met warm water.

## BEWAREN

Bewaren bij een temperatuur tussen 5° en 30°C en beschermen tegen vorst.

## HOUDBAARHEID

12 maanden in ongeopende verpakkingen indien bewaard onder de juiste omstandigheden.

## GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Dit product is niet geclassificeerd. Raadpleeg voor gebruik het relevante veiligheidsblad en volg de adviezen op. Veiligheidsbladen zijn te vinden op [www.f-ball.nl](http://www.f-ball.nl) of op te vragen 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 dat dit informatieblad actueel is.

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



F. Ball and Co. Ltd.

Churnetside Business Park  
Station Road, Cheddleton, Leek  
Staffordshire ST13 7RS  
United Kingdom

Tel: +44 (0) 1538 361633

Email: [informatie@f-ball.nl](mailto:informatie@f-ball.nl)

[www.f-ball.nl](http://www.f-ball.nl)



F. Ball and Co. Ltd.