



STOPGAP P131

Neopreen primer voor universeel gebruik

PRODUCTGEGEVENS

INLEIDING

STOPGAP P131 is een neopreen primer speciaal ontwikkeld voor een betere kleefkracht voor egalisatiemateriaal STOPGAP, voor het egaliseren van vochtabsorberende en niet vochtabsorberende vloeroppervlakken. Het kan ook worden gebruikt als een algemene primer voor absorberende oppervlakken voor een betere kleefkracht en om een te snelle uitdroging van lijm of egalisatiemiddel te voorkomen. De primer is beschermd tegen bioafbreekbaarheid en is geschikt voor gebruik op vloerverwarming. STOPGAP P131 heeft een groene kleur, zodat de gebruiker de dekkingsuniformiteit kan controleren.

STOPGAP P131 wordt gebruikt voor niet-absorberende oppervlakken met STOPGAP waterbestendige oppervlaktemembranen, terrazzo, gevulderd beton, natuurstenen en keramieken tegels, onbeschadigd asfalt, staal, goed gehechte epoxyen polyurethaancoatings met een minimaal residu van bestaande lijm. Ook kan het product worden gebruikt voor absorberende oppervlakken, zoals beton, zand/cement gebonden dekvloeren, multiplex en houten plaatmateriaal.



KENMERKEN

- Algemeen gebruik: zowel absorberende als niet-absorberende oppervlakken.
- Goedgekeurd voor gebruik in de scheepvaart
- Voorkomt het snel opdrogen van aangebrachte lijm op sterk zuigende ondergrond.
- Gepigmenteerd voor dekkingscontrole

VERZENDEENHEID

Kan van 5 liter

TECHNISCHE INFORMATIE

Kleur	Groen
Verbruik	Verdund aangebracht op een absorberende ondergrond: 100m ² Onverdund aangebracht op een niet-absorberende ondergrond: 50m ² Dit verschilt al naar gelang de temperatuur, vochtigheidsgraad en het absorptievermogen van de ondervloer.
Droogtijd	Gewoonlijk 20 – 30 minuten bij 20°C bij absorberende ondervloeren Gewoonlijk 60 minuten bij 20°C bij niet-absorberende ondervloeren

HOVEEL MATERIAAL

VERPAKKING	DEKKING PER EENHEID
5L Onverdund	50m ²
5L Verdund (1:4)	100m ²

De hoeveelheid benodigde primer hangt af van de conditie en het absorptievermogen van de ondergrond.

ONDERGROND

De ondervloer dient druk- en trekvast te zijn. Tevens dient de ondervloer schoon, blijvend droog, vet-, vuil- en stofvrij te zijn, overeenkomstig de eisen, zoals aangegeven in DIN 18 365. Het toegestane vochtpercentage in de ondervloer mag maximaal 4% bedragen. De stopgap PI 3 I is niet geschikt voor gebruik op calciumsulfaatgebonden-gietdekvloeren (anhydriet).

VERWERKINGSCONDITIES

Gewenste omgevingstemperatuur 15°- 25°C
Temperatuur ondergrond, minimaal 10°C
Relatieve luchtvochtigheid 40 – 80%

MENGEN EN AANBRENGEN VOOR HET GEBRUIK GOED SCHUDDEN.

Een zeer absorberende ondervloer, zoals een afdekking van zand/cement, multiplex, houten plaatmateriaal en oude lijmresten kan ervoor zorgen dat de primer snel opdroogt, wat de open tijd vermindert. Gebruik STOPGAP PI 3 I verdund met 4 delen water. Goed roeren tot het homogeen is gemengd. Op niet-absorberende oppervlakken wordt de primer onverdund aangebracht. Laat dit goed drogen, voordat de vloer wordt geëgaliseerd.

DROOGTIJD

Dit verschilt al naar gelang de temperatuur, vochtigheidsgraad en het absorptievermogen van de ondervloer.

Bij absorberende ondervloeren en 20°C moet u 20 tot 30 minuten wachten, voordat er een STOPGAP egaliserende onderlaag of STYCCOBOND-lijm kan worden aangebracht.

Bij niet-absorberende ondervloeren en bij 20°C moet u gewoonlijk 60 minuten wachten.

Deze tijden moeten bij een lagere temperatuur worden verlengd.

VOORZORGSMAATREGELEN

Vermijd intensief verkeer over de ondervloer wanneer de primer is opgedroogd.

GEREEDSCHAP

Kortharige vachtroller, kwast of spuit.

REINIGING

Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.

OPSLAG

Bewaren bij een temperatuur van 5-30°C.
Beschermen tegen vorst.

HOUDBAARHEID

12 maanden in ongeopende verpakkingen, in goede omstandigheden.

ADVIES OVER GEZONDHEID EN VEILIGHEID

De regels voor chemische stoffen gelden niet voor dit product (informatie over gevaar en verpakking voor levering). Lees de relevante veiligheidsinformatiebladen en volg de adviezen op. Deze bladen zijn te vinden op www.f-ball.nl of bij F. Ball and Co. Ltd. op het onderstaande adres.

De omstandigheden ter plaatse variëren. Zorg ervoor dat u een geschikt product hebt gekozen En u de verpakking en of informatieblad heeft gelezen. Zijn er vragen, dan kunt u altijd contact opnemen voor technisch advies.

Voor meer informatie over de producten van F. Ball of voor meer technische hulp, 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
Fax: +44 (0) 1538 361622
Tech Services Fax: +44 (0) 1538 361567
Email: mail@f-ball.co.uk

www.f-ball.nl