



STOPGAP P131

Primaire polyvalent en néoprène

FICHE PRODUIT

INTRODUCTION

STOPGAP P131 est un primaire en néoprène conçu pour améliorer l'adhérence du ragréage auto lissant STOPGAP sur des surfaces lisses et non-absorbantes. On peut également l'utiliser comme un primaire polyvalent pour améliorer l'adhérence sur surfaces absorbantes et empêcher un séchage trop rapide de la colle ou du ragréage auto lissant. Le primaire peut être utilisé au-dessus un plancher chauffant. STOPGAP P131 est coloré en vert pour que l'utilisateur puisse contrôler et visualiser l'uniformité du recouvrement.

STOPGAP P131 doit être utilisé sur des surfaces non-absorbantes de STOPGAP F75, F76 et la Membrane d'Étanchéité F76 HP, terrazzo, béton étanche, carrelage et sols pavés, asphalte, acier, époxy bien fixé et/ou une couche de polyuréthane ou résidus de colle. Mais aussi sur des surfaces absorbantes comme des chapes de sable/ciment, plancher, panneau aggloméré et isorel.

PRÉPARATION

Les surfaces au sol doivent être correctement préparées: saines, sèches (<75% humidité relative), lisses, et exemptes de tous produits pouvant empêcher l'adhérence. Les chapes en ciment et sable doivent être complètement nettoyées de tout traitement ou substances avant l'application du ragréage STOPGAP adapté. La température de la surface doit être au dessus de 10°C quand le primaire est appliqué au soubassement, et le chauffage au sol doit être éteint 48 heures avant et après l'application. Assurez-vous que le soubassement est sec et contient une membrane imperméable.

MÉLANGE ET APPLICATION

BIEN MÉLANGER AVANT USAGE.

Pour les surfaces absorbantes Ajoutez 1 dose de STOPGAP P131 pour 4 doses d'eau propre et froide et remuer jusqu'à l'obtention d'un liquide totalement mélangé. Pour les surfaces non-absorbantes, appliquez le primaire nettement. Appliquez le STOPGAP P131 de façon égale sur toute la surface pour la traiter et laisser la sécher complètement.

TEMPS DE SÉCHAGE

Il peut varier en fonction de la température, de l'humidité et de l'absorbance du soubassement.

Sur des soubassements absorbants, à 20°C, attendre 20 à 30 minutes avant de procéder à l'application du ragréage autolissant STOPGAP ou de colles STYCCOBOND.

Sur des surfaces non absorbantes, à 20°C, attendre jusqu'à 60 minutes. Le temps de séchage sera rallongé en cas de températures froides.

PRÉCAUTIONS

Éviter le passage excessif sur le sol une fois que le primaire a séché.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Vert
Pouvoir couvrant	Appliqué dilué sur sol absorbant: Environ 100m ² Appliqué seul sur sol non-absorbant : Environ 50m ² (selon l'état du soubassement)
Temps de séchage	Environ 20-30 minutes @ 20°C sur sol absorbants Environ 60 minutes @ 20°C sur sol non absorbants



SPÉCIFICITÉS

- Produit polyvalent pour surfaces absorbantes ou non
- Adapté à l'usage en Marine
- Empêche le séchage trop rapide de la colle et du ragréage autolissant
- Coloré pour contrôler l'avancée du recouvrement

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 Litres

TAILLE	TAUX DE RECOUVREMENT
5L non dilué*	50m ²
5L dilué (4:1)**	100m ²

Note:

* Appliquer non dilué sur des surfaces non-absorbantes

** Appliquer dilué sur des surfaces absorbantes. Le taux de recouvrements dépendra des conditions d'absorption du soubassement.

OUTILS

Rouleau à peinture ou brosse rigide.

NETTOYAGE

Laver les outils avec de l'eau chaude juste après utilisation.

STOCKAGE

Conserver entre 5°C and 30°C
Protéger du gel.

CONSERVATION

12 mois dans un contenant non-ouvert et des bonnes conditions de stockage.

CONSEILS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ

Ce produit n'est pas répertorié comme produit chimique (selon le Hazard Information and Packaging for Supply). Obtenez les fiches produit sur la sécurité et suivez les conseils données. Vous les trouverez sur www.f-ball.co.uk, sur le lieu d'achat, ou directement à la compagnie F. Ball and Co. Ltd. A l'adresse suivante

Les conditions sur site varient, pour vous assurer que le ce produit est compatible et que les fiches produit/techniques sont à jour, veuillez appeler notre service technique.



Pour plus d'informations sur les produits F. Ball et une assistance technique plus détaillée, veuillez contacter:



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.co.uk