



STOPGAP P131

Primaire polyvalent

FICHE PRODUIT

INTRODUCTION

STOPGAP P131 est un primaire conçu pour améliorer l'adhérence du ragréage auto-lissant STOPGAP sur des surfaces lisses et non-absorbantes. Il peut également être utilisé comme un primaire polyvalent pour améliorer l'adhérence sur des surfaces absorbantes et empêcher un séchage trop rapide de la colle ou du ragréage auto-lissant. Il convient aux installations marines, dans un système IMO (organisation maritime internationale). Il convient aux installations de chauffage au sol normales. STOPGAP P131 est teinté en vert pour que l'utilisateur puisse contrôler et visualiser l'uniformité du recouvrement. STOPGAP P131 peut être utilisé sur des surfaces non absorbantes de membranes d'étanchéité STOPGAP, des dalles terrazzo, de béton poli, des carreaux de céramique ou de carrière, de l'asphalte sain, des primaires époxy marins, des revêtements époxy et polyuréthane bien fixés et des petites quantités de résidus de colle. Il peut également être utilisé sur des surfaces absorbantes comme des chapes en béton, sable/ciment, du contre-plaqué, des panneaux agglomérés et de l'isorel.

PRÉPARATION

Les surfaces de sol doivent être correctement préparées pour être saines, sèches (< 75 % H.R.) et exemptes de contaminant susceptible d'empêcher l'adhérence. Les chapes en béton et sable/ciment doivent être totalement sèches, et toute laitance ou tout traitement de surface doit être éliminé avant l'application du ragréage STOPGAP approprié. La température au sol doit être maintenue au-dessus de 5 °C pendant toute l'application du primaire sur le soubassement. Le chauffage au sol doit être coupé au moins 48 heures avant, pendant et après l'application. S'assurer que le soubassement est sec et se compose d'une membrane imperméable efficace.

MAXALAGE ET APPLICATION

BIEN SECOUER AVANT UTILISATION

Pour les surfaces absorbantes intérieures, ajouter 1 volume de STOPGAP P131 pour 4 volumes d'eau propre et froide et remuer jusqu'à l'obtention d'un liquide totalement mélangé. Pour les surfaces particulièrement absorbantes, il peut s'avérer nécessaire d'appliquer une couche supplémentaire de STOPGAP P131 afin de réduire la formation de piqûres. Pour les surfaces non-absorbantes intérieures, appliquer le primaire pur. Pour une utilisation extérieure avec STOPGAP 850 EXTERIOR ou sur des surfaces humides, avec STOPGAP en sac vert et 114 liquide ou STOPGAP 1200 PRO, sous les membranes d'étanchéité STOPGAP, ajouter 1 volume de STOPGAP P131 pour 7 volumes d'eau propre sur des chapes en béton et sable/ciment légèrement texturées. Appliquer STOPGAP P131 de façon uniforme sur toute la surface à traiter et laisser complètement sécher, jusqu'à l'obtention d'un film uniforme.

TEMPS DE SÉCHAGE

Ce temps de séchage varie 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 auto-lissant STOPGAP ou de colles STYCCOBOND. Sur des soubassements non absorbants, à 20 °C, attendre jusqu'à 60 minutes. Ces durées seront prolongées en cas de températures plus basses.

PRÉCAUTIONS

Éviter tout passage excessif sur le soubassement une fois que le primaire a séché. Lors de l'application d'un primaire sur des surfaces absorbantes avant l'utilisation des ragréages auto-lissants STOPGAP, en particulier avec STOPGAP 800 WEARCOAT ou 850 EXTERIOR, plusieurs applications peuvent s'avérer nécessaires afin de réduire le développement de piqûres.

OUTILS

Rouleau à peinture ou pinceau doux. Laver les outils à l'eau chaude immédiatement après leurs utilisations.

STOCKAGE

Conserver entre 5 °C et 30 °C. Protéger contre le gel.

CONSERVATION

12 mois dans des conteneurs non ouverts et dans de bonnes conditions.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES QUANTITÉ NÉCESSAIRE

Couleur	Vert
Taux de recouvrement (approximatif)	Appliqué dilué sur sol absorbant : 100 m ² Appliqué pur sur sol non-absorbant : 50 m ² Les taux de recouvrement seront dépendants de l'état du soubassement.
Temps de séchage (approximatif)	20 - 30 minutes à 20 °C sur des soubassements absorbants 60 minutes à 20 °C sur des soubassements non-absorbants

CONDITIONNEMENT	RECOUVREMENT PAR UNITÉ
5 litres pur *	50 m ² (max)
5 litres dilué (4:1)**	100 m ² (max)
5 litres dilué (7:1)***	175 m ² (max)

Remarque :

* Appliqué pur sur des surfaces non-absorbantes.

** Appliqué dilué sur des surfaces absorbantes intérieures.

*** Appliqué dilué sur des surfaces humides et extérieures. Les taux de recouvrement seront dépendants de l'état et de la capacité d'absorption du soubassement.



SPÉCIFICITÉS

- Produit polyvalent pour des surfaces absorbantes et non-absorbantes
- Parfait pour des applications marines F. Ball
- Empêche le séchage rapide des colles et des ragréages auto-lissants
- Teinté pour contrôler l'avancée du recouvrement

CONDITIONNEMENT

Bouteille de 5 litres

CONSEILS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ

Ce produit n'est pas répertorié. Il est conseillé de se procurer les fiches produits sur la santé et de suivre les conseils donnés. Vous les trouverez sur le site www.f-ball.co.uk. Elles sont également disponibles au point de vente ou auprès de F. Ball and Co. Ltd. à l'adresse indiquée ci-après.

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

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

F. Ball and Co. Ltd.
Churnetside Business Park
Station Road, Cheddleton, Leek
Staffordshire ST13 7RS
Royaume-Uni

Tél. : +44 (0) 1538 361633
Télécopie : +44 (0) 1538 361622
Télécopie Service technique :
+44 (0) 1538 361567
Email : mail@f-ball.co.uk
www.f-ball.co.uk