Septembre 2020



STOPGAP P141

Primaire pour surfaces non-absorbantes

FICHE PRODUIT

INTRODUCTION

STOPGAP P141 est un primaire acrylique conçu pour améliorer les caractéristiques d'adhérence et d'application de l'enduit de nivellement STOPGAP sur des soubassements non-absorbants. STOPGAP P141 contient de la poudre de uPVC recyclé formant une couche texturée qui durcit en séchant et renforce ainsi l'adhérence.

STOPGAP P141 est recommandé pour un usage sur des surfaces non-absorbantes telles que des carreaux de céramique, des revêtements en béton lissé traité et des membranes d'étanchéité STOPGAP.

STOPGAP P141 est également recommandé avant l'application de STOPGAP 600 sur des surfaces non-absorbantes quand il est appliqué ur des épaisseurs de plus de 20 mm.

Il convient aux installations de chauffage au sol normales et sa teinte jaune permet un contrôle visuel de l'uniformité de recouvrement.

PRÉPARATION

Les surfaces du sol doivent être correctement préparées, saines, lisses, sèches (< 75 % H.R.) et exemptes de contaminant susceptible d'empêcher l'adhérence. La température au sol doit être maintenue à 5 °C minimum 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.

Pour plus de détails, veuillez demander notre guide de préparation de soubassement.

APPLICATION/RECOUVREMENT

BIEN MÉLANGER AVANT UTILISATION. NE PAS DILUER.

Appliquer le primaire directement sur le sol, à raison de 13 m^2 par litre environ. Ne pas dépasser la superficie de recouvrement au risque d'altérer les propriétés d'adhérence. Éviter d'en mettre trop dans les creux car cela augmentera le temps de séchage.

TEMPS DE SÉCHAGE

Environ 15 minutes à 20 °C. La durée de séchage sera prolongée en cas de températures plus basses, de conditions ambiantes humides et d'une ventilation médiocre. L'utilisation d'un ventilateur est recommandée pour réduire le temps de séchage.

PRÉCAUTIONS

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

OUTILS

Rouleau à poils courts ou moyens. Laver à l'eau chaude immédiatement après utilisation et stocker dans un sac en polyéthylène.

STOCKAGE

Entre 5°C et 25°C. Protéger du gel.

CONSERVATION

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES QUANTITÉ NÉCESSAIRE

Couleur	Jaune
Taux de recouvrement (approximatif)	Appliqué pur sur sol non-absorbant : 65 m² Les taux de recouvrement seront dépendants de l'état du soubassement
Temps de séchage (approximatif)	15 minutes à 20 °C sur des soubassements non-absorbants

QUANTITE INECESSAINE		
CONDITIONNEMENT	RECOUVREMENT/ UNITÉ	
5 litres pur	65 m² (max.)	

Les taux de recouvrement seront dépendants de l'état et de la capacité d'absorption du soubassement.



CARACTÉRISTIQUES

- Finition texturée
- Séchage rapide
- Teinté pour contrôler l'avancée du recouvrement
- Parfait pour des applications marines F. Ball

EMBALLAGE

Bidon de 5 litres

CONSEILS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ

Ce produit n'est pas répertorié. Il est conseillé de se procurer les fiches de données de sécurité et de suivre les conseils donnés. Ces fiches de donné es de sécurité sont disponibles sur le site www.f-ball. com. Celles-ci 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 ST 13 7RS Royaume-Uni

Tél.: +44 (0) 1538 361633 E-mail: mail@f-ball.co.uk www.f-ball.co.uk









