



STOPGAP FILL AND PRIME

Primaire bi-composants souple, à base de ciment

FICHE PRODUIT

INTRODUCTION

STOPGAP FILL AND PRIME est un primaire bi-composants à base de ciment, à séchage rapide, destiné à une utilisation sur des panneaux d'accès surélevés et sur des supports bien collés, ayant des résidus de colles étanches, avant l'application direct de STOPGAP 1200 PRO.

STOPGAP FILL AND PRIME a été conçu pour obtenir une consistance thixotropique permettant de remplir des joints jusqu'à 4 mm de large dans des panneaux d'accès surélevés. Appliqué jusqu'à une épaisseur d'1 mm, STOPGAP FILL AND PRIME sèche rapidement et est ainsi prêt à recevoir du trafic piétonnier en moins de 60 minutes. Une fois durci, la nature souple du produit tiendra compte des mouvements du support.

STOPGAP FILL AND PRIME peut être appliqué sur des supports en bois tels que du contreplaqué, des panneaux de particules orientées (OSB 3), des panneaux de particules (aggloméré) conformément à la norme BSEN 312 Annexe A P4-P7 et des panneaux fibrés de densité moyenne, avant l'application de STOPGAP 700 SUPERFLEX. STOPGAP FILL AND PRIME peut aussi être utilisé pour lisser les lattes de plancher inégales à rainures et languettes avant de recouvrir de contreplaqué.

STOPGAP FILL AND PRIME offre une adhésion exceptionnelle à une large gamme d'autres types de supports, y compris les membranes d'étanchéité de surface STOPGAP, les chapes en sable/ciment, le béton, l'asphalte de bonne qualité, les dalles en granolithe, le terrazzo, les résines époxy et polyuréthanes, les dalles céramiques et les carreaux de carrières.

RECOUVREMENT

Un sac de 4 kg de poudre STOPGAP FILL AND PRIME mélangée avec 2,5 litres de STOPGAP FILL AND PRIME Liquide couvrira environ 8,5 m² d'une épaisseur de 0,5 mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Temps de travail @ 20°C	10 - 15 minutes
Temps de prise @ 20°C	60 minutes
Temps de séchage (prêt à recevoir d'autres traitements)	60 - 120 minutes
Consommation par mm d'épaisseur	0.95 kg / m ²
Épaisseur applicable	A partir de 0 - 1mm



SPÉCIFICITÉS

- Séchage rapide
- Épaisseur d'application jusqu'à 1 mm sur des supports horizontaux
- Excellente souplesse
- Thixotropique pour permettre le remplissage des joints jusqu'à 4 mm de large

CONDITIONNEMENT

Poudre : sac de 4 kg en plastique

Liquide : bouteille de 2,5 litres en plastique

QUANTITÉ NÉCESSAIRE

QUANTITÉ NÉCESSAIRE	RECOUVREMENT PAR UNITÉ DE 6,6 KG	CONSOMMATION POUR 1 SURFACE DE 20 m ²
0,2 mm	20 m ²	1 unité

Remarque : les taux de recouvrement peuvent varier en fonction de l'état du support.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être correctement préparés pour être sains, secs et exempts de substances contaminantes susceptibles d'empêcher l'adhérence.

Les chapes en béton et sable/ciment doivent être totalement sèches et exemptes de toute laitance ou de tout traitement de surface. La température au sol doit être maintenue au-dessus de 5 °C pendant toute l'application et le séchage du produit. Le chauffage au sol doit être coupé pendant l'application et au moins 48 heures avant et après l'application.

Pour plus de détails, veuillez demander notre guide de préparation de supports F. Ball.

MÉLANGE

Ajouter 2,5 litres de STOPGAP FILL AND PRIME Liquide dans le récipient fourni et ajouter progressivement toute la poudre en remuant avec un malaxeur actionné par une perceuse électrique jusqu'à l'obtention d'une consistance lisse, crémeuse et sans grumeaux. Le tout doit être mélangé pendant au moins 2 minutes.

Ajout du liquide

1 litre minimum - 2,5 litres maximum pour 4 kg en fonction de la consistance requise. Ne pas ajouter d'eau supplémentaire.

APPLICATION

A l'aide d'une truelle en acier, étaler le produit de manière égale sur le support préparé afin d'obtenir une surface lisse et uniforme. La consistance a été conçue pour assurer le remplissage de la plupart des joints dans les accès surélevés et les panneaux de bois. Cependant, pour une application sur des joints larges, il est conseillé de mélanger une unité avec un contenu de liquide réduit et de remplir les joints avant d'appliquer ultérieurement l'enduit STOPGAP FILL AND PRIME mélangé à la consistance standard.

SÉCHAGE

Le temps de séchage varie en fonction de la capacité d'absorption du support, de la température ambiante et de l'humidité.

Sur tous les supports, d'une épaisseur nominale de 0,5 mm, le mélange sera prêt à recevoir un ragréage à partir de 60 minutes de séchage. Pour des épaisseurs allant jusqu'à 1 mm, ce temps sera étendu à 120 minutes environ.

PRÉCAUTIONS

STOPGAP FILL AND PRIME ne convient pas au remplissage de joints de mouvement dans les dalles de béton.

Destiné à une utilisation intérieure uniquement.

OUTILS

Truelle de lissage en acier, adéquate, seau de mélange, perceuse électrique et fouet électrique.

Laver les outils à l'eau immédiatement après usage.

STOCKAGE

Ce produit doit être entreposé sous abri, dans un environnement sec, le sac ne devant jamais avoir été ni ouvert ni en contact avec le sol. Il doit être protégé contre le gel et les courants d'air excessifs. L'humidité raccourcit la durée de conservation et peut entraîner la prise de la poudre à l'intérieur du sac.

CONSERVATION

Poudre : 9 mois dans des sacs non ouverts et stockés dans de bonnes conditions.

Liquide : 12 mois dans des bouteilles non ouvertes.

CONSEILS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ

La poudre STOPGAP FILL AND PRIME est classée. Il est conseillé de se procurer les fiches produits sur la sécurité et de suivre les conseils rédigés.

Vous les trouverez sur www.f-ball.com.

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. Afin de s'assurer que ce produit soit compatible et que les fiches produits/techniques soient à jour, veuillez vous adresser aux services techniques.

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
Fax : +44 (0) 1538 361622
Fax Serv. Techniques : +44 (0) 1538 361567
Email: mail@f-ball.com

www.f-ball.com

