



STOPGAP P121

Primaire acrylique

FICHE PRODUIT

INTRODUCTION

STOPGAP P121 est un primaire acrylique conçu pour promouvoir les caractéristiques d'application de STOPGAP 1100 GYPSUM, et d'autres agrégats auto-lissants STOPGAP adéquats sur des chapes en sulfate de calcium, par ex. anhydrite. Il empêche le séchage trop rapide des colles et des ragréages auto-lissants. Il est ininflammable et convient aux installations de chauffage au sol normales. STOPGAP P121 est teinté en bleu pour que l'utilisateur puisse contrôler et visualiser l'uniformité du recouvrement.

PRÉPARATION

Les surfaces de sol doivent être correctement préparées, saines, sèches (<75 % H.R.) et exemptes de contaminant susceptible d'empêcher l'adhérence. Les chapes à base de sulfate de calcium (par ex. anhydrite) devraient être préparées selon les instructions du fabricant et nettoyées avec minutie à l'aide d'un aspirateur pour éliminer toute la poussière avant l'application de STOPGAP P121. 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

Les chapes en sulfate de calcium préparées et sèches (<75 % H.R.) doivent être recouvertes de deux couches de STOPGAP P121. La première couche doit être diluée dans les proportions suivantes : 1 volume de primaire pour 1 volume d'eau. Une fois sèche, appliquer la seconde couche de primaire P121 pur. Appliquer de façon uniforme sur toute la surface à traiter et laisser complètement sécher.

SÉCHAGE

Ce temps de séchage varie en fonction de la température, de l'humidité et de l'absorbance du soubassement. Lors de l'application sur des chapes en sulfate de calcium adéquatement préparées et sèches (par ex. anhydrite), laisser complètement sécher jusqu'à l'obtention d'un film durable et qui ne colle plus au toucher. La durée de séchage sera prolongée en cas de températures plus basses.

PRÉCAUTIONS

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

OUTILS

Rouleau à peinture ou pinceau à poils moyennement raides.

NETTOYAGE

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	Bleu	CONDITIONNEMENT	POUVOIR COUVRANT
Taux de recouvrement (approximatif)	10 m ² par litre en fonction de l'état et de la capacité d'absorption du soubassement	5 litres	50 m ²

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



SPÉCIFICITÉS

- Parfait pour les chapes en sulfate de calcium
- 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.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, pour être sûr que 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 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
Email : mail@f-ball.co.uk
www.f-ball.com