

## **SYSTOPP®**

### Floorprimer AR

Primaire en dispersion aqueuse pauvre en émissions à base de résines acryliques à appliquer avant l'application des masses de rebouchage, mortiers de collage et enduits à base de ciment, chapes à base de sulfate de calcium ou éléments de second-œuvre

Art. n°: 43 600



## **KNOPP FRANCE** 9 rue Antonin Magne

F 45400 Fleury les Aubrais Tél.: 02 38 83 15 99 Fax: 02 38 61 06 24 knopp@wanadoo.fr www.knopp-chemie.com

# Fiche technique

### **Domaine d'application**

SYSTOPP® Floorprimer AR est une dispersion à base de résine synthétique pour réduire le pouvoir absorbant des supports résistants à l'humidité liés au ciment ou liés anhydrite, absorbants et non absorbants, à l'intérieur. SYSTOPP® Floorprimer AR favorise l'adhérence des masses de rebouchage et des mortiers de collage pour la pose des carrelages et parquets, ainsi que le pouvoir absorbant des plâtres à projeter.



#### **Propriétés**

- séchage rapide
- très pauvre en émissions
- diluable à l'eau
- approprié aux supports à base de ciment, d'anhydrite et de plâtre
- approprié aux supports chauffés et non chauffés

### Donnés techniques

Matière première de base : résine acrylique

Teinte: bleu

Densité : env.  $1,02 \pm 0,02 \text{ kg/l}$ 

Teneur en matières non volatiles :  $20 \pm 2 \%$  pH :  $8 \pm 1$ 

Durée de séchage : à 20 °C 2 heures

recouvrable : à 20 °C en l'espace de 2 à 24 heures

Température de mise en œuvre : entre 5 et 35 °C
Température de stockage : entre 15 et 25 °C

Conservation: 12 mois dans le récipient d'origine fermé

#### Support

Le support doit être porteur, solide, sec, plan, exempt de fissures et de produits susceptibles de gêner l'adhérence. Éliminer les poussières, la graisse, l'huile et toutes les autres salissures susceptibles d'entraver l'adhérence au moyen de démarches appropriées, notamment par nettoyage, grenaillage ou ponçage. Le support doit par ailleurs être protégé contre les remontées d'humidité et ne pas être exposé à des variations de températures importantes. L'humidité résiduelle maximale admissible ne doit pas dépasser 2 CM-% pour les chapes en ciment non chauffées et 1,8 CM-% pour les chapes en ciment chauffées. L'humidité résiduelle maximale admissible ne doit pas dépasser 0,5 CM-% pour les chapes à base de sulfate de calcium non chauffées et 0,3 CM-% pour les chapes à base de sulfate de calcium chauffées. La température du support devrait être d'au moins 3 °C supérieure aux températures du point de condensation régnant sur site.

Knopp Vertriebs GmbH

Adolf-Oesterheld-Strasse 1 | D-97337 Dettelbach

 $N^{\circ}$  de tél. : +49 9324 9797-0 | Fax : +49 9324 9797-27

Adresse électronique : vertrieb@knopp-chemie.com | Internet : www.knopp-chemie.com

Les données et recommandations correspondent au degré de connaissance actuel et ils ne dispensent pas le client de contrôler l'appropriation de nos produits à son application Toute responsabilité de ces indications est exclue.

Page 1 de 2

Version: 08/11/2013



# **SYSTOPP®**

### Floorprimer AR

Primaire en dispersion aqueuse pauvre en émissions à base de résines acryliques à appliquer avant l'application des masses de rebouchage, mortiers de collage et enduits à base de ciment, chapes à base de sulfate de calcium ou éléments de second-œuvre

Art. n°: 43 600



### KNOPP FRANCE 9 rue Antonin Magne

F 45400 Fleury les Aubrais Tél.: 02 38 83 15 99 Fax: 02 38 61 06 24 knopp@wanadoo.fr www.knopp-chemie.com

# Fiche

technique

Dosage

Sans dilution env. 150 à 250 g/m² respectivement gâchage à l'eau dans un rapport de 1 à 3 selon la nature et le pouvoir absorbant du support. L'utilisateur est tenu de vérifier l'appropriation spécifique au chantier de l'application via des collages d'essai.

#### Mise en œuvre

Bien secouer le SYSTOPP® Floorprimer AR avant emploi, puis appliquer sans dilution suivant le mode d'emploi (voir le rendement) et répartir régulièrement sur le support avec une racle en caoutchouc, un rouleau de velours non pelucheux ou une truelle en évitant la formation de flaques. La couche doit donner un film fin et uniforme. La sous-couche d'apprêt de SYSTOPP® Floorprimer AR peut être traitée avec tous les produits courants après le séchage, mais cependant en l'espace de 24 heures. Respecter une durée de séchage de 24 heures sur les supports au sulfate de calcium ou en plâtre (poncés et aspirés) avant le rebouchage lié au ciment.

### **Observations importantes**

Ne pas utiliser le SYSTOPP® Floorprimer AR :

- à l'extérieur
- sur des supports métalliques
- sur des chapes à base de magnésie
- en tant que protection contre l'humidité ou étanchement alternatif des salles d'eau

#### Livraison

SYSTOPP® Floorprimer AR est conditionné dans les emballages suivants. 30 kg canette PE-HD 5 kg canette PE-HD

### Indications juridiques

Toutes les informations techniques et données de cette fiche reposent sur des tests effectués en laboratoire. Les déviations peuvent apparaître pour cause de conditions sur sites que nous ne pouvons pas influencer. Toutes les données, précisions et recommandations pour la pose et l'utilisation de nos produits se réfèrent à nos expériences et connaissances pour des cas standards et impliquent un stockage et une pose appropriée. Une garantie pour le résultat de travail ou une responsabilité ne peut pas être dérivée de cette fiche à cause de différents matériaux, sols et conditions de travail, sauf si on peut nous imputer une négligence grave ou un dol. L'applicateur doit prouver qu'il a transmis toutes les connaissances permettant une appréciation appropriée à la société Knopp Gmbh en temps voulu.

Knopp Vertriebs GmbH

Adolf-Oesterheld-Strasse 1 | D-97337 Dettelbach

N° de tél. : +49 9324 9797-0 | Fax : +49 9324 9797-27

Adresse électronique : vertrieb@knopp-chemie.com | Internet : www.knopp-chemie.com

Les données et recommandations correspondent au degré de connaissance actuel et ils ne dispensent pas le client de contrôler l'appropriation de nos produits à son application Toute responsabilité de ces indications est exclue.

Page 2 de 2

Version: 08/11/2013