

923

# eurocol 923

# RAGREAGE POUR SUPPORT HUMIDE

# **PROPRIETES**

- Résistant à l'humidité et au gel
- Pauvre en poussière
- Bonne fluidité
- Prise rapide
- Pompable
- Bonne résistance à la pression

# **UTILISATION**



- 923 Europlan Extreme est un ragréage de sol à base de ciment et un mortier liquide résistant à l'humidité et au gel, pauvre en poussière, à prise rapide pour supports béton.
- Il est recommandé lorsqu'une mise en œuvre d'un ragréage est nécessaire sur support humide avant mise en œuvre d'une Sarlibase TE ou d'un Modul'up TE.
- Il convient également pour une utilisation dans lesdites salles d'eau, piscines et dans différentes applications extérieures, telles que balcons et terrasses.
- La masse d'égalisation de sol peut être appliquée dans une épaisseur de couche de 2 à 20 mm en un seul passage.

| CARACTERISTIQUE TECHNIQUES |   |
|----------------------------|---|
| Compression à la charge    | > 32 N/mm²  |
| Base                       | poudre base ciment grise avec additif et liant synthétique à mixer avec de l'eau fraiche  |
| Facteur poussière          | < 5% de poudre avec des particules < 2µm  |
| Inflammable                | Non   |
| Conditions d'utilisations  | température minimale du support 15 °C / température minimal d'acclimatation du produit et de la pièce 18°C avec une humidité relative située entre 35-75%, recommandée <65% |
| Mode d'application         | spatule crantée ou grand platoire en association avec un rouleau débulleur  |
| Consommation               | environ 1,5kg/m² par mm d'épaisseur de couche   |
| Epaisseur minimale         | 2 mm  |
| Temps de latence           | entre 1 et 2 minutes  |
| Temps de travail           | à utiliser dans les 10-15 minutes après mélange   |
| Ratio mélange              | 5,5 à 6 litres d'eau pour un sac de 23kg  |
| Sec au passage             | après environ 3h à 18-20℃   |
| Temps de séchage complet   | 24h   |
| Péremption                 | environ 6 mois, un sac ouvert doit être parfaitement refermé et terminé rapidement.   |
| Condition de stockage      | le sac doit être bien fermé dans un endroit sec, température : 5 - 30 °C,   |
| Sensible au gel            | non, il faut le dégeler lentement, cela peut prendre quelques heures  |
| Code GHS                   | Xi (irritant)   |



# 923

# Europlan extreme

#### **SUPPORT**

Europlan Extreme peut être appliqué sur tout support béton stable et résistant à la pression et à la traction.

Le support doit également être propre, sec en permanence et exempt de graisse et de saletés, conformément aux exigences indiquées dans le DTU 53.12.

Il est recommandé de primairiser les supports avec le 044 Europrimer Multi.

Dans des situations intérieures, bien dégraisser les supports lisses et non absorbants (carrelages, granito, terrazzo, etc.), par ex. avec 891 Euroclean basic et bien laisser sécher puis rincer à l'eau clair avant application du primaire 044.

#### **INSTRUCTION D'UTILISATION**

- Ajouter 23 kg de 923 Europlan Extreme à env. 5,5 à 6 litres d'eau courant froide et propre.
- Mélanger mécaniquement le ragréage à l'aide d'un malaxeur électrique jusqu'à obtenir un ensemble homogène et sans grumeaux.
- Laisser reposer le ragréage préparé pendant env. 1 à 2 minutes, puis le mélanger à nouveau brièvement à vitesse lente.
- Appliquer le ragréage dans les 10 à 15 minutes avec une lisseuse ou une platoire.
- En cas de pompage du 923 Europlan Extreme, régler la pompe de mélange de manière à ajouter 5,5 à 6 litres d'eau courante froide et propre pour 23 kg de 923 Europlan Extreme.
- Protéger les couches de ragréage fraîchement appliquées contre les intempéries.
- Entre 18 et 20 °C, la couche de ragréage est praticable après env. 3 heures.
- Avec une épaisseur de couche jusqu'à 5 mm, la couche de ragréage est prête à poser après env. 24 heures avec des revêtements de sol préconisés.

#### NOTE

Merci de vous référer aux fiches techniques et fiches de données de sécurité avant utilisation.

Merci de respecter les règles de l'art du pays.

Merci de prendre connaissance des informations techniques des produits connexes (ex: colle, revêtement, etc....)

### CONDITIONNEMENT

Sac de 23 kg (42 par palette)

# **INFORMATION SPECIFIQUE**

Toutes autres applications que celles spécifiées dans cette fiche technique nécessite une validation de notre service technique. Dans d'autre cas, aucune responsabilité ne pourra être engagée de la part de Forbo.

Les valeurs susmentionnées ont été établies en laboratoire et doivent être considérées comme indicatives compte tenu des variations possibles des conditions d'applications (absorption du support, température, hygrométrie...). Cette fiche technique remplace les précédentes fiches et informations s'y trouvant.