

923

RAGREAGE POUR SUPPORT HUMIDE



PRIETES

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

TILISATION



- 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 oeuvre d'un ragréage est nécessaire sur support humide avant mise en oeuvre 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/mm ²
Base	poudre base ciment grise avec additif et liant synthétique à mixer avec de l'eau fraiche
Facteur poussière	< 5% de poudre with des particules < 2µm
Inflammable	Non
Conditions d'utilisations	température minimale du support 15 °C / température minimal d'acclimation 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 plateau en association avec un rouleau débulleur
ommation	environ 1,5kg/m ² 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°C
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	nNi faut le dégeler lentementNcela peut prendre quelques heures
	Xi (irritant)

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 53.2.

Il est recommandé de primariser 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 claire avant application du primaire 044.

INSTRUCTION D'UTILISATION

- Ajouter 23 kg de 923 Europlan Extreme à env. 5,5 à 6 litres d'eau courante 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.

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 (42 par palette)

INFORMATION SPECIFIQUE

Toutes autres applications que celles spécifiées dans cette fiche technique nécessitent une validation de notre service technique. Dans d'autres 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.