

IMPRIMATION AMÉLIORÉE D'ADHÉRENCE

BIKREX 1000

Description du produit

- Laitance d'adhérence gris mono composant à base de résines synthétiques, de ciment et de charges minérales conçue pour améliorer l'adhérence des mortiers à base de ciment et / ou de chaux quand ils doivent être appliqués sur des supports de de béton lisse et une faible absorption de surface.

Applications

- Améliore l'adhérence des revêtements à base de ciment sur des supports à faible porosité tels que le béton poli.
- Application en intérieur et extérieur, à la fois sur des murs verticaux ou des plafonds

Précautions

- Vérifiez que le produit utilisé est approprié pour le type de support et le type de travail qui sera fait.
- Toujours malaxer le produit avec la quantité recommandée d'eau et ne pas ajouter du ciment, sable ou tout autre produit modifiant la formule originale.
- La température ambiante au cours de l'application du produit doit être comprise entre 5 ° C et 35 ° C.
- Ne pas appliquer sur des surfaces qui seront en contact permanent avec de l'eau ou l'humidité à contre pression.
- Le nettoyage des équipements et des outils doit être effectué avec de l'eau immédiatement après usage. Une fois durci, il ne peut être nettoyé que mécaniquement.
- Éviter de respirer les poussières et le contact du produit malaxé avec la peau et les yeux. Pour plus d'informations, consulter la Fiche de Données de Sécurité correspondante.

Caractéristiques techniques

- Eau de malaxage : 25% aprox.
- Densité en frais : 1,8 ± 0,1 (gr/cm³)
- Temps de malaxage : 5 min approx.
- Position tarifaire 3825.50.90.00

Mode d'emploi

Mixage :

- Dans un récipient propre, de large goulot et de fond large, on mélange un sac de laitance avec env. 6-6,5 litres d'eau et le mélange est homogénéisé pendant environ 5 min. en utilisant une perceuse à bas régime.

Préparation du support :

- Le support de béton doit être sain, solide, propre et exempt de poussière, saleté, graisse, huile, laitances superficielles, particules libres, agents de décoffrage, peintures ou d'autres agents qui peuvent affecter l'adhérence. Assainissement par sablage des parties non adhérentes et peu consistantes.
- La qualité minimum du support en béton doit correspondre à une classe H25.
- Les surfaces traitées avec des produits de scellage hydrofuge ne sont pas adéquates. Dans ce cas, les **surfaces doivent être préparées avec des systèmes convenables, tels que le sablage ou l'eau à haute pression.**

Application de la laitance

- Remixer légèrement la laitance juste avant l'application pour homogénéiser le mélange des composants.
- La laitance est appliquée sur la surface préparée en utilisant un rouleau dur pour que l'application soit rugueuse. La laitance doit être appliquée sur toute la surface du béton.
- La laitance doit être appliquée pendant sa durée ouverte, en fonction des conditions météorologiques. Dans des conditions normales, le temps d'ouverture de la suspension est d'environ 3 heures une fois malaxée. Il faut jeter le produit ayant commencé à durcir et on ne doit pas remixer en ajoutant plus d'eau.

Application de la chape :

- Pour des grandes surfaces, appliquer la laitance d'adhérence par zone, car l'application ultérieure de la chape doit être effectuée pendant les prochaines 24 heures à l'application de la laitance.

Rendement :

- La consommation estimée est d'environ 1 à 1,5 kg / m² / mm bien qu'elle dépend largement de la rugosité du support.

Fourniture

- En sacs de papier de 25 kg. Palettisation 60 sacs / palet (1500 kg).
- La livraison doit être régie dans tous les cas par les Conditions de distribution en Vigueur.

Stockage

Un sac garantit que le produit maintient intact ses caractéristiques pendant un an à partir de la date de fabrication, si la stockage se fait sous couvert et à l'abri de l'humidité.

Service clientèle

- En cas de doute au sujet de la sélection, utilisation ou application de produits, consulter au préalable avec notre département de support technique.

- Si vous avez besoin d'un produit spécifique, notre service de support technique vous aidera à concrétiser vos spécifications et développer ce qui convient le mieux à vos besoins.

Observations

- *Notre consultation technique, qu'elle soit verbale, écrite ou par des tests est pratiquée selon nos connaissances, mais doit ne être considérée que comme une indication SANS COMPROMIS. Ne connaissant ni n'étant en mesure d'intervenir dans l'exécution des travaux, ces informations représentent des indications générales qui ne compromettent d'une quelconque façon que ce soit BIKAIN.*
- *La fiche de données peut ne pas refléter toutes les applications et les facteurs liés à l'utilisation d'un matériau. Ainsi, face à des poses non décrites dans cette fiche, nous vous recommandons de consulter notre service technique ou de faire une preuve au préalable pour vérifier sa pertinence.*
- *Instructions d'utilisation sont donnés en fonction de nos tests et essais, et ne libèrent pas l'utilisateur de l'examen ou de vérification des produits pour leur utilisation correcte. Par conséquent, avant d'utiliser le produit, celui qui va l'utiliser doit établir s'il est approprié ou non pour l'utilisation prévue, car il assume la responsabilité pouvant découler de son utilisation. La responsabilité de BIKAIN se limitera à la valeur de la marchandise utilisée.*
- *BIKAIN, société enregistrée en vertu des exigences de la norme UNE-EN ISO 9001 des systèmes de qualité, garantit que ses produits ont été vérifiés par son laboratoire de qualité et sont conformes aux caractéristiques décrites dans les fiches techniques.*

Juillet 2020

MORTEROS Y REVOCOS BIKAIN, S.A.

Aldebarrena, 18 – 48212 Mañaria (Bizkaia)

+34 946 202 496

www.bikain.com

info@bikain.com

