

EASEAL

Description: Mortier colle polymère modifié (PCC) monocomposant. Produit d'imperméabilisation élastique et flexible formulé à base de colle-ciment, d'agrégats sélectionnés, d'additifs organiques et de résines.

Emploi: Complément d'imperméabilisation pour le collage de nattes d'étanchéité en raccords entre lés ou aux autres éléments de l'installation.

Commercialisateur: Estil Gurú S.L.U.

Code d'usine: 520-BY

CARACTÉRISTIQUE	UNITÉ	VALEUR
Apparence et couleur	-	Poudre grise
Intervalle granulométrique	µm	0-500
Densité du mélange	Kg/m ³	≈ 1500
Ratio d'eau de gâchage	%	± 21
Épaisseur totale applicable	mm	3
Adhésion par traction directe	MP ^a	≥ 1,0
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	Kg/m ² h ^{1/2}	W < 0,1
Perméabilité à la vapeur d'eau	-	Classe I : Sd < 5 m
Réaction au feu	-	Classe F
Temps d'ajustabilité de la gâche	min	30 à 45
Délai d'attente en jours pour charge avec pression d'eau	-	7

Renseignements supplémentaires

Conditionnement:

Saut en plastique		Sac de 3 kg
Sac papier multicouche avec film anti-humidité		Sac 20 kg
Conservation : 12 mois dans l'emballage original fermé, à l'abri de l'humidité et à couvert		
Performances / consommations lors du collage et jointoiment entre lés selon le type de joint		
Chevauchement des lés WATER-STOP	±0,16 kg/m (0.3 lb/ft)	1 kg ≈ 6 m (2 lb ≈ 20 ft)
Nattes WATER-STOP avec bande de pontage BANDA 14	±0,22 kg/m (0.4 lb/ft)	1 kg ≈ 4,5 m (2 lb ≈ 15 ft)
Feuilles G-Flex avec la bande W-S BANDA 14	±0,30 kg/m (0.6 lb/ft)	1 kg ≈ 3,3 m (2 lb ≈ 10 ft)

Autres caractéristiques

- Grande flexibilité
- Excellente adhérence aux supports conventionnels
- Séchage rapide des surfaces (de 2 à 6 h)
- Imperméable à l'eau et perméable à la vapeur d'eau
- Utilisation en intérieur et en extérieur.
- Haute résistance au gel et aux sels de dégivrage

EASEAL

Renseignements concernant l'usage

1. Préparation du mélange

- Ajouter l'eau de gâchage à EASEAL dans une proportion de 200 à 215 cc (un verre) d'eau propre par kilo ou de 4 à 4,25 l pour chaque sac de 20 kg.
- Mélanger avec un malaxeur électrique à vitesse lente pendant 2 à 3 minutes jusqu'à l'obtention d'une pâte fluide, homogène et sans grumeaux.
- Laisser le mélange reposer pendant environ 2 minutes et mélanger à nouveau pendant 1 minute avant de passer à l'application du produit.
- Ne pas mélanger plus de produit que le nécessaire à appliquer pendant la durée de manœuvrabilité.

2. Application

- Appliquer à l'aide d'une truelle ou d'une taloche en appuyant le matériau pour fixer son adhérence.
- Ne pas ajouter plus d'eau pendant son application.
- Jusqu'à l'installation du revêtement, humidifier légèrement le support dans les 24 heures suivantes afin d'éviter la dessiccation pendant le séchage.
- Les appareils et les outils se nettoient facilement à l'eau avant durcissement de la pâte. Le produit sec ou durci ne peut être éliminé que par des moyens mécaniques.

3. Procédé pour la liaison des lés water-stop par chevauchement

- Poser les lés à lits décalés avec un chevauchement pour la liaison de 5 à 10 cm (2" à 4").
- Appliquer EASEAL sur la partie inférieure du chevauchement et l'étaler avec une taloche ou une petite truelle en formant une couche d'au moins 1 mm d'épaisseur.
- Rabaisser le chevauchement et presser fortement pour chasser l'air, d'éliminer l'excès de matériau et pour obtenir un marouflage uniforme. Lisser et enlever l'excès de matériau.
- La consommation est estimée à 6 à 7 mètres linéaires par kilo (± 10 ft/lb).

4. Procédé pour la liaison des lés water-stop par bande de pontage

- Appliquer EASEAL sur une bande d'au moins 15 cm (de 6" à 7") de large centré sur le joint.
- Étaler à l'aide de la taloche en formant une couche d'au moins 1 mm d'épaisseur.
- Poser le ruban adhésif W-S BANDA 14 centré sur la ligne de liaison et presser fermement ou battre à l'aide de la partie lisse de la taloche afin de chasser l'air, d'éliminer l'excès de matériau et d'obtenir une adhérence totale. Lisser et enlever l'excès de matériau.
- La consommation est estimée à 4,5 à 5 mètres linéaires par kilo (± 7 ft/lb).

5. Procédé pour le pontage de la natte G-FLEX avec la bande W-S BANDA 14:

- Appliquer EASEAL sur une bande d'au moins 15 cm (de 6" à 7") de large centré sur le joint.
- Étaler avec la taloche en remplissant les cavités de la natte G-Flex entièrement et en formant une couche sur cette dernière d'au moins 1 mm d'épaisseur.
- Poser le ruban adhésif W-S BANDA 14 centré sur la ligne de liaison et presser fermement ou battre à l'aide de la partie lisse de la taloche afin de chasser l'air, d'éliminer l'excès de matériau et d'obtenir une adhérence totale.
- Soulever la bande de temps à autre afin de vérifier que la face inférieure est entièrement recouverte. Ne pas hésiter à augmenter la quantité de mortier si nécessaire.
- La consommation est estimée à 3 à 3,5 mètres linéaires par kilo (± 5 ft/lb).

6. Consignes de sécurité et d'hygiène

Pour tout renseignement concernant la sécurité lors de l'usage, manœuvre, entreposage et élimination des résidus de produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la dernière version de la Fiche de Sécurité du produit.z

L'élimination du produit et de son emballage doit se faire conformément à la loi en vigueur et le consommateur final du produit en est responsable.

*Les données affichées sont à titre informatif et peuvent être modifiées sans préavis. Il est fortement recommandé d'effectuer des tests appropriés pour vérifier l'adéquation du produit à l'usage auquel il est destiné lorsque celui-ci diffère de celui indiqué ci-dessus.