

Eurolan® 2 SP

Mastic bitumineux mono-composant, plastique, à base de solvant, enrichi en résines synthétiques, pour l'étanchéité des joints entre palplanches

Avec P.V. d'essai

Nature et propriétés

EUROLAN 2 SP est un mastic bitumineux à 1 composant, de consistance plastique servant à combler les joints entre les palplanches. Il offre une bonne adhérence dans l'espace du joint, de sorte que lors de l'opération d'emboîtage, les forces de poussée sont conservées. Les caractéristiques plastiques sont conservées même à des températures très basses. La mise en œuvre sur le chantier est possible jusqu'à une température de - 20 °C. L'effet d'étanchéité à l'état final est dû à la propriété plastique du mastic. Les joints sont en grande partie comblés et sont de ce fait étanches. Aux autres endroits, il se produit une autoétanchéité par le fait d'un bon calage des parties fines.

Propriétés principales:

- Facile à mettre en œuvre
- Durablement étanche.

Caractéristiques

Base bitume

Solvant oui

Couleur noire

Consistance pâteuse

Masse volumique env. 1 kg/dm³

Application couteau à enduire, fer

à joints

Consommation 1 kg/ litre d'espace de

joint

Extrait sec pondéral env. 66 % Température minimum + 10 °C

d'application

Résistance thermique jusqu'à + 90°C Nettoyage, dilution diluant AX

Domaines d'utilisation

EUROLAN 2 SP convient comme mastic d'étanchéité des joints entre palplanches avant de les emboîter.

Mise en œuvre

Avant d'emboîter les palplanches, appliquer EUROLAN 2 SP sur le support sec et dépoussiéré. Eliminer par sablage la peau de laminage, les aspérités et la rouille. Le mastic d'étanchéité doit pouvoir pénétrer au maximum à l'intérieur du joint. Si la température est inférieure à + 10 °C, réchauffer le produit avant application.

Consommation

Env. 1 kg/litre d'espace de joint, soit env. 400 g/m de joints entre palplanches.

Emballage et stockage

EUROLAN 2 SP est livré en bidon de 30 kg (poids net).

Entreposé au sec et au frais, le produit se conserve au moins 2 ans dans son emballage d'origine non ouvert.

Si la température risque de descendre audessous de + 10 °C, il est recommandé de le stocker dans un local chauffé pour garantir une meilleure mise en œuvre.

Remarques

La mise en œuvre correcte de nos produits n'est pas soumise à notre contrôle. Notre garantie ne porte dès lors que sur la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente et de livraison. Nous ne pouvons donc pas assurer la responsabilité des mécomptes éventuels provenant d'une application incorrecte de nos produits.

Respecter les mesures de sécurité mentionnées dans la fiche de sécurité du produit et sur l'étiquette des emballages, en matière de prévention d'accidents corporels et matériels.

La présente notice technique annule et remplace toutes les informations précédentes données sur ce produit.

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits dans le sens d'une amélioration de leurs caractéristiques techniques.

Les informations communiquées par nos services et/ou distributeurs et qui ne figureraient pas dans la présente notice technique, doivent faire l'objet d'une confirmation écrite.

DEITERMANN

maxit Group

maxit France 4, rue de Mulhouse 68180 Horbourg-Wihr France Tél. 03 89 20 10 80 Fax 03 89 20 10 75 Internet www.maxit.fr

maxit France Allée de la Luye 01150 Saint-Vulbas France Tél. 04 74 46 20 80 Fax 04 74 61 58 80 Internet www.maxit.fr

maxit France Route de Tritteling 570380 Faulquemont France Tél. 03 87 29 27 70 Fax 03 87 29 38 98 Internet www.maxit.fr