



MULTI-SUPPORTS

COLMATE LES FISSURES SUR TOUS SUPPORTS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

DIP ÉTANCH® MULTI-USAGES TOUS SUPPORTS s'applique sur toiture, murs extérieurs, (façade, muret), sols extérieurs (terrasse, balcon, loggia) murs intérieurs** (cave, sous DÉFINITION

DIP ÉTANCH® MULTI-USAGES TOUS SUPPORTS est un revêtement d'étanchéité acrylique polyvalent semi-pateux permettant d'effectuer toute réparation (fissure, cassure) sur tous supports non circulables ou circulables (circulation piétonne privative uniquement)

Curatif - Préventif - Monocouche - Facile à poser - S'applique aussi facilement qu'une peinture en formant après séchage un film parfaitement étanche d'une remarquable élasticité - Résiste aux intempéries et UV : variations de température (de -20°C à +80°Cl - Résiste aux intempenes et UV ; variations de temperature que - Résiste à l'eau stagnante et convient sur des toitures à pente ≥1% - Résiste à la fissuration - Protection Fongicide et Algicide du film sec.

PRÉPARATION DU SUPPORT : Brosser et dépoussiérer le support. Retirer les parties non adhérentes et dépoussiérer le support. Retirer les parties non adhérentes et décaper si nécessaire. Eliminer algues, lichens et moisissures avec DIP ETANCH[®] TRAITEMENT FONGICIDE ou DIP ÉTANCH[®] TRAITEMENT MOISISSURES. Le Support doit être propre et sec. Pour les supports bruts et poreux, préparer une Sous-couche constituée à 50% d'eau et 50% de DIP ÉANCH ANTI-INFIURATIONS.

RÉPARATION DES MICROFISSURES OU APPLICATION PRÉVENTIVE :

Appliquer 1 couche de DIP ÉTANCH[®] MULTII USAGES TOUS SUPPORTS sans dilution à Réparation des Pissures 2 mm et cassures :

• Ourrir au préalable la fiscure control de la fiscu * Ouvrir au préalable la fissure sur une largeur de 10 mm et une profondeur de 15 mm.

TEMPS DE SECHABLE

Sec au toucher : 6H - Séchage complet : 24H

- Procéder au nettoyage en éliminant toutes les poussières ou impuretés se trouvant entre les lèvres de la fissure. Appliquer notre solution de désinfection des fonds : DIP ÉTANCH[®] TRAITEMENT FONGICIDE OU DIP ÉTANCH[®] TRAITEMENT MOISISSURES.
- Appliquer un fond de joint en mousse de polyéthylène ou autre qui permet le libre travail du mastic.
- Obturer la fissure avec DIP® JOINT MULTI-USAGES et lisser avec une spatule en appuyant pour bien faire adhérer le mastic sur les bords des lèvres de la fissure. Laisser sécher
- Appliquer grassement sur la fissure 1 couche de DIP ÉTANCH[®] MULTI-USAGES TOUS SUPPORTS. Lisser ou égaliser au mieux la surface. Laisser sécher 24 heures.

Finition: Type peinture aspect mat pour : toiture, façade, sol ou murs intérieurs : diluer le produit à raison de 5% d'eau. Appliquer le produit en deux couches à raison de 0,2U/m² par couche.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquersur des surfaces humides ni si risque de pluie. Appliquer DIP ÉTANCH MULTI-USAGES TOUS SUPPORTS par des températures comprises entre 5°C et 25°C. Sur tous supports métalliques, appliquerau préalable un traitement antiroulle. Stocker à l'abridugel. Vérifier la planéité du suppot (la pentedot être ≥ 1%). Prendre toutes les sécurités nécessaires pour une circulation sans risque sur le toit. **Dans le cas de mur en contact avec la terre ou d'infiltrationdue à une contre pression, nous recommandons utilisation du DIP ÉTANCH PEINTURES CAVES ET SOUS-SOLS spécialementconçu pour les problèmes de cuvelage. Il est conseillé de trouver l'originede l'humidité(infiltrations en façades, fuites en toitures, remontées capillaires) et de traiter avec un produitDIP approprié(que vous trouverezsur notre site Internet) avant l'application du revêtement.



substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Pour plus d'informations flashez-moi

Ce produit contient des produits biocides pour la préservation du film sec. [IPBC Cas 55406-53-6] et [DCOIT (4,5-Dichloro -2 -octy | -2H -isothiazol-3-one) Cas 64359-81-5]. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Contient du (de la) 1,2 - benzisothiazol - 3(2H) - one. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/c) : 40g/l (2010). Ce produit contient au maximum 3g/1 COV.



Pour réaliser des joints d'étanchéité, fissures, collages sur tous supports, utiliser DIP® joint MULTI-USAGES ou DIP® ioint ETANCH TOUT. Pour le collage de tuiles, utiliser le mastic DIP® COLLE TUILES. Pour stopper des fuites sur toiture ou gouttière, utiliser DIP ÉTANCH pain que cuisine. Pour des joints d'étanchéité en salle de bain ou cuisine, utiliser les mastics DIP® CUISINE & BAIN.



FABRIQUÉ EN FRANCE

