



Apprêt bitumineux sans solvants

- étanche à la pluie : après env. 3 heures
- séchage complet : au moins 12 heures



APPLICATIONS

- pour lier la poussière et améliorer l'adhérence sur des supports bitumineux et minéraux
- pour la préparation et la fixation des poussières du support, spécialement au niveau du toit
- pour améliorer l'adhérence des enduits bitumineux de protection et d'étanchéité appliqués ultérieurement
- pour l'intérieur, pour la préparation des surfaces avant l'encollage de bandes bitumineuses
- pour l'extérieur et l'intérieur

PROPRIÉTÉS

- sans solvant
- prêt à l'emploi
- inodore
- enroulable et étalable
- couleur : noir

COMPOSITION

- base matérielle : emulsion de bitume

SUPPORT

- Evaluation**
- Le support doit être sec, solide, propre et exempt de poussières, de produits de séparation, d'efflorescences, de couches de frittage, ainsi que de résidus nuisibles à l'adhérence.
 - Les enduits doivent être durcis.

MISE EN OEUVRE

- Température**
- Peut être appliqué à des températures de l'air, du matériau et du substrat allant de +5 °C à +35 °C.
- Application**
- Appliquer le produit sur toute la surface en couche fine à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un équipement approprié.
- Séchage / Durcissement**
- La couche d'apprêt bitumineuse fraîche est soluble dans l'eau et doit être protégée de toute présence d'eau jusqu'à son séchage complet.
 - Protéger du dessèchement trop rapide et des conditions climatiques défavorables (gel, pluie, etc.).
 - En fonction du temps et de la température, prévoyez un temps de séchage à cœur d'au moins 12 heures, avant d'appliquer une nouvelle couche.
- Remarques**
- Lors des phases de construction, l'eau ne peut pas s'infiltrer entre le support et la couche d'apprêt.



FORME DE LIVRAISON

- 10 l/seau
- 25 l/seau

STOCKAGE

- Stocker le produit dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et dans son emballage d'origine fermé au sein de l'usine de production.

CONSOMMATION / RENDEMENT

- consommation : env. 150 ml/m² par couche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe de pontage des fissures

Résistance à la pluie après env. 2-3 heures

Temps de séchage au moins 12 heures

Résistance à la température, durable -20°C à +80°C

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

REMARQUES DE SÉCURITÉ ET DE MISE AU REBUT

- Vider totalement l'emballage et le déposer dans un centre de recyclage.
- Mettre au rebut conformément à la réglementation.

REMARQUES GÉNÉRALES

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application.

Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.