

Colle pâteuse sur base de bitume sans solvants renforcée aux fibres

- séchage complet : env. 1-3 jours



APPLICATIONS

- pour le collage des plaques d'isolation et de drainage
- convient pour le collage de revêtements bitumineux épais et de peintures bitumineuses et pour le collage des panneaux entre eux
- pour l'extérieur et l'intérieur

PROPRIÉTÉS

- sans solvant
- prêt à l'emploi
- renforcé par des fibres
- stabilité élevée
- couleur : noir

SUPPORT

Evaluation ■ Le support doit être sec, plan, porteur, propre et exempt de résidus réduisant l'adhérence, de couches de séparation, d'huiles de coffrage, d'efflorescence et de couches frittées.

Préparation du support ■ Éliminer les pièces lâches, la poussière et les encrassements nuisant à l'adhérence.

COMPOSITION

- base matérielle : emulsion de bitume

MISE EN OEUVRE

Température ■ Ne pas appliquer, ni laisser sécher / durcir, lorsque la température de l'air, du matériau ou du support est inférieure à +5 °C, en cas de gelées nocturnes prévisibles, lorsque la température est supérieure à +30 °C, en cas d'exposition à la lumière solaire directe et de chaleur particulièrement importante au niveau du support, et / ou de vent violent.

Application ■ Les panneaux peuvent être collés selon la méthode de collage par points ou en couche mince.
■ Avec la méthode de collage par points, appliquez des points de colle uniformément au dos du panneau et appuyez fermement contre le mur.
■ Avec la méthode du lit mince, il faut d'abord appliquer une couche de contact sur le panneau, puis appliquer la colle au bitume sur toute la surface à l'aide d'une spatule dentée.
■ Lors du collage des panneaux les uns aux autres et dans les zones en contact avec le sol, un collage sur toute la surface selon la méthode du lit mince est nécessaire.

MISE EN OEUVRE

- Séchage / Durcissement**
- Le temps de séchage est d'environ 1 à 3 jours, en fonction de l'épaisseur de la couche et des conditions de séchage.
 - Si les panneaux sont collés ensemble, il faut tenir compte d'un temps de séchage plus long.
 - La colle fraîche est soluble dans l'eau et doit être protégée des charges d'eau telles que la pluie par des mesures appropriées jusqu'à ce qu'il soit complètement sec.
 - La colle de bitume BKP doit être protégée contre un séchage trop rapide et contre les conditions météorologiques défavorables (gel, pluie, etc.).

- Nettoyage des outils**
- Nettoyer à l'eau les outils et les appareils immédiatement après emploi.

- Remarques**
- Les recommandations d'installation des fabricants de panneaux de drainage ou d'isolation doivent être respectées.

FORME DE LIVRAISON

- 25 kg/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. 1,5-3,0 kg/m²

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Consistance du traitement	diffusable
Résistance à la température, durable	-20°C à +80°C
Réaction au feu	E selon DIN EN 13501

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

- Sécurité**
- Autres informations dans la fiche de données de sécurité.
- Élimination**
- 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.