# **BKK**

# Colle bitumineuse à froid



#### Colle bitumineuse à froid contenant des solvants

■ forte adhésivité



# **APPLICATIONS**

- pour coller des bandes bitumineuses sur du béton, chape, bois et anciens toits en bitume
- pour l'extérieur

## **PROPRIÉTÉS**

- prêt à l'emploi
- traitement facile
- résistance à la température élevée
- thermoplastique

#### **SUPPORT**

# Supports appropriés

- ne convient pas pour une utilisation sur le polystyrène expansé et extrudé
- Béton, chape, bois et sur les anciens toits bitumineux

#### **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

- Les trous et les fentes doivent être bouchés de manière appropriée, avec, par exemple, le mastic bitumineux quick-mix BSM.
- Prétraiter au préalable le support avec la couche d'apprêt bitumineuse contenant des solvants quick-mix BVA.

## COMPOSITION

■ Matériau de base : Bitume

#### MISE EN OEUVRE

#### Température

■ Peut être mis en œuvre avec des températures de l'air, du matériau et du support comprises entre -10 °C et +35 °C.

# **Application**

■ Appliquer la colle bitumineuse à froid avec un rouleau ou une brosse. Avant d'appliquer la colle bitumineuse à froid, tous les passages de toiture doivent être bouchés. Pour les toits en bois, clouer une première couche de carton et encoller uniquement les extrémités se chevauchant. Sur les toits en pente et les toitures sans bordures, il faut appliquer une faible quantité de colle à froid (encollage par boudins et plots), sinon la colle risque de couler ou de s'égoutter vers le bas. Laissez la colle à froid s'aérer pendant 15 à 30 minutes avant de dérouler les bandes pour toitures.

# **BKK**

# Colle bitumineuse à froid



MISE EN OEUVRE	
Séchage / Durcisse- ment	■ Protéger du dessèchement trop rapide et des conditions climatiques défavorables (gel, pluie, etc.).
Remarques	L'eau ne doit pas s'infiltrer entre le support et l'étanchéité pendant la phase de construction.

# FORME DE LIVRAISON

■ 10 l/seau

#### STOCKAGE

- Stocker au sec et de manière conforme.
- Protéger du rayonnement solaire direct.

#### CONSOMMATION / RENDEMENT

- consommation : env. 1 l/m²
- En présence de supports non absorbants, la quantité de colle à appliquer doit être réduite, sinon celle-ci risque de couler.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Résistance à la température, durable -20°C à +100°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 Sécurité ■ Ce produit contient des solvants inflammables. Lors de la mise en œuvre, veiller à assurer une ventilation suffisante. Éviter toute inhalation intensive des vapeurs. Ne pas laisser le produit s'écouler dans les égouts ou les eaux souterraines. ■ 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. Les caractéristiques techniques se rapportent à une température de +20 °C et à une humidité relative de l'air de 60 %. 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.