



Peinture de protection bitumineuse contenant des solvants

- résistant au gel
- étanche à la pluie : après env. 3 heures
- séchage complet : env. 24 heures



APPLICATIONS

- pour les surfaces bitumineuses, en fibres-ciment, en tôle et en bois
- peinture d'étanchéité pour la protection des bétons, enduits, maçonneries et fers
- pour étanchéifier le béton, les enduits et les maçonneries
- pour l'extérieur

PROPRIÉTÉS

- qualité contrôlée
- résistant aux substances agressives courantes présentes dans le sol
- résistant aux eaux nuisibles au béton, aux acides et aux bases dilués, ainsi qu'aux vapeurs et aux gaz de fumée
- enroulable et étalable

SUPPORT

- | | |
|-------------------------------|--|
| Supports appropriés | <ul style="list-style-type: none">■ Béton, enduit et maçonnerie■ ne convient pas pour une utilisation sur le polystyrène expansé et extrudé |
| Evaluation | <ul style="list-style-type: none">■ Le support doit être exempt de gel, sec en surface, porteur, propre et exempt d'impuretés et de couches séparatrices de toute sorte (par ex. couches de peinture, huiles de coffrage).■ Les enduits doivent être durcis. |
| Préparation du support | <ul style="list-style-type: none">■ Éliminer les pièces lâches, la poussière et les encrassements nuisant à l'adhérence.■ En cas d'utilisation sur des surfaces de toit, celles-ci doivent être bien nettoyées. Les fissures doivent être bouchées au préalable avec du mastic bitumineux.■ 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 | <ul style="list-style-type: none">■ Peut être appliqué à des températures de l'air, du matériau et du substrat allant de +5 °C à +35 °C. |
| Application | <ul style="list-style-type: none">■ La peinture bitumineuse pour toitures et peinture d'isolation bitumineuse peut être appliquée au pinceau ou au rouleau. En règle générale, il faut appliquer 3 couches de finition. Chaque couche doit sécher complètement durant 24 heures.■ Pour les toits plats, il faut veiller à ce la couche soit bien appliquée de façon uniforme et qu'il n'y ait aucune formation de flaques. |

MISE EN OEUVRE

- | | |
|-------------------------------|--|
| Séchage / Durcissement | <ul style="list-style-type: none"> ■ Protégez-les des conditions climatiques défavorables (gel, pluie, etc.). ■ Étanche à la pluie après env. 3 heures (à une température de +20 °C et une humidité relative de l'air de 60 %). |
| Remarques | <ul style="list-style-type: none"> ■ L'eau ne doit pas s'infiltrer entre le support et l'étanchéité pendant la phase de construction. ■ Utiliser exclusivement du matériau de remplissage non argileux pour le remblayage des excavations car le compactage et le gonflement de sols cohésifs risque de provoquer des forces de poussée inadmissibles. Ne pas utiliser d'éboulis ni de gravats pour remblayer les excavations. Toute charge ponctuelle sur l'étanchéité doit être évitée. ■ Évitez les charges ponctuelles sur l'étanchéité, telles que celles causées par les tôles ondulées ou à fossettes. |

FORME DE LIVRAISON

- 5l/seau
- 10 l/seau
- 25 l/seau

STOCKAGE

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

CONSOMMATION / RENDEMENT

- consommation : env. 0,25 l/m² par couche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe de pontage des fissures

Résistance à la pluie après env. 2-3 heures

Temps de séchage env. 24 heures

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 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 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. |
| Élimination | <ul style="list-style-type: none"> ■ Vider totalement l'emballage et le déposer dans un centre de recyclage. ■ Mettre au rebut conformément à la réglementation. |

BDI

Peinture bitumineuse pour toitures et peinture d'isolation bitumineuse

quick-mix
Une marque de **sievert**



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.