



Apprêt bitumineux contenant des solvants

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



APPLICATIONS

- pour l'amélioration de l'adhérence sur des supports minéraux
- pour l'amélioration de l'adhérence sur des bandes pour toitures bitumineuses
- pour l'extérieur

PROPRIÉTÉS

- qualité contrôlée
- prêt à l'emploi
- liquide
- inodore
- bon pouvoir de pénétration
- enroulable et étalable

SUPPORT

- | | |
|-------------------------------|---|
| En général | <ul style="list-style-type: none">■ supports minéraux porteurs■ Membranes d'étanchéité en bitume■ 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. |

COMPOSITION

- Matériau de base : Bitume
- avec adhésif supplémentaire

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">■ 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 | <ul style="list-style-type: none">■ Le produit peut être recouvert après un temps de séchage d'env. 12 heures (à une température de +20°C et une humidité relative de l'air de 65 %).■ Protéger du dessèchement trop rapide et des conditions climatiques défavorables (gel, pluie, etc.). |



FORME DE LIVRAISON

- 10 l/seau
- 25 l/seau

STOCKAGE

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

CONSOMMATION / RENDEMENT

- consommation : env. 0,15 l/m²

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe de pontage des fissures

Résistance à la pluie après env. 2-3 heures

Temps de séchage env. 12 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** ■ 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.