



# Granol'plus BK

Colle bitumineuse bi-composant

## Domaine d'application

Pour l'imperméabilisation contre l'humidité du sol, et les eaux d'infiltration. Pour les sous-sols, les fondations, les dalles, les connexions et les encastremements de tuyaux ainsi que pour la colle pour panneaux de protection, de drainage et d'isolation.

## Composition

Adhésif et couche d'étanchéité 2 composants à base de polymère modifié et émulsion de bitume. Sans solvant

## Couleur

Noir

## Propriétés

Sans solvant, durcissement flexible, facile à utiliser, une haute adhérence initiale, exempte de fibres d'amiante, une excellente résistance à l'eau, résistante au vieillissement, cohérence sur truelle.

Résistante à l'eau sous pression à partir de 4mm d'épaisseur.

Enveloppe des fissures jusqu'à 5 mm.

Non nocif pour la santé.

## Préparation support

Le support doit être ferme, solide, droit et exempt de substances réduisant l'adhérence (poussière, sable,...).

Les supports en briques maçonnés doivent être jointoyés pour avoir un support plan.

Sur des supports très absorbants il est recommandé d'appliquer une couche de Granol'plus BE comme couche de fond.

Si le support n'est pas assez droit, et il est nécessaire d'avoir une étanchéité à l'eau, il est recommandé de préparer le support avec Strasser'plus DS-2K Flex.

En cas de doute contactez notre service technique.

## Application

Mélanger le composant liquide avant que le composant en poudre soit ajouté. Mélange les deux composants avec un malaxeur à vitesse lente (400 tr / min). Jusqu'à une consistance homogène et sans grumeaux. Le temps de traitement est d'environ 30 minutes selon la température. Appliquer le revêtement bitume en deux passages avec une truelle jusqu'à une couche uniforme.

Pour les soubassements le treillis de renforcement Granol'therm AGF est incorporée dans la couche d'armature. En prenant des pauses il est nécessaire que l'épaisseur du revêtement soit réduite à zéro. Lors de la reprise du travail, continuer à travailler en chevauchement. Les pauses ne peuvent pas être prises sur les coins du bâtiment. Pour le collage des panneaux de drainage, panneaux d'isolation et garantir l'étanchéité. Des charges linéaires sont à éviter sur ce revêtement. Température de traitement: +5 ° C à +25 ° C.

Pendant le durcissement le revêtement ne doit pas être exposé à des températures inférieures à +5 ° C. La couche de Granol'plus BK doit être complètement sèche avant l'application de revêtements protecteurs. La directive 11/01 et voir DIN 18195 membres 10.

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau.

## Consommation

Comme couche d'étanchéité contre l'humidité et l'eau d'infiltration: 5 kg/m<sup>2</sup>

Comme couche d'étanchéité contre infiltrations d'eau: 7 kg/m<sup>2</sup>

Comme adhésif de panneaux isolants: 4 kg/m<sup>2</sup>

Comme couche recouvrante 1 kg/m<sup>2</sup>

Temps de séchage: Le séchage est dépendant de la porosité du support, de la température et de l'humidité relative.



# Granol'plus BK

Colle bitumineuse bi-composant

## Caractéristiques techniques

Température de traitement:	+5 ° C à +25 ° C
Viscosité:	25.000 mPa s
Densité:	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Matière sèche:	65 %
valeur- pH	9,0-11,0
Temps maniable:	0,5 a 2 heures
Temps de résistance contre la pluie:	3 heures
Temps de durcissement totale	1-2 jours

## Conditionnement

Prêt à l'emploi en seaux métalliques de 30 kg. A protéger contre les rayures du soleil. La durée de conservation dans l'emballage d'origine et à l'abri de l'humidité est de 12 mois.

Après ouverture le contenu doit être utilisé très rapidement.