

NOIR DE SOUBASSEMENT ETANCHE

1. Destination

· Etanchéifie et protège le(s): soubassements / murs de fondation, béton enterrés, fosses sceptiques, caves, dalles, piliers, terrasse,...Contre l'action agressive et infiltrante des eaux, ce qui évite tous dégats possible.

2. Propriétés

N.B : - pour une protection anti-corrosion des métaux ferreux (citernes enterrées, toles de toitures, tuyauteries, bacs métalliques,...), appliquer une sous-couche bitumineuse phase solvant.- pour sufaces enterrées ou sous abri (ex : terrasse : parties du dessous, ou du dessus si abritées).
Usage écran pare-vapeur en chambres de réfrigération ou de conditionnement.
Collage en vertical de panneaux isolants légers : panneaux fibreux ou mousses plastiques sur maçonnerie.· Protection des isolations thermiques sur tuyauteries: en canivaux non inondables et en galeries techniques ventilées.
· Applicable sur tous supports ; maçonnerie, pierres, bois, liège, polystyrène expansé ou extrudé, isolants, fibreux ou cellulaires.· Film imperméable et souple* pour éviter le faiençage, micro-craquelures... (* après séchage).· Fonction de sous-couche d'accrochage aux enrobés bitumineux · Pour les répartitions de nids de poules de faibles profondeurs.

3. Mode d'emploi

N.B : - pour une accroche encore meilleur ou sur les supports douteux, appliquer en sous-couche notre produit bitumineux phase solvant. - en cas d'usage pour les panneaux d'isolants préformés et si une amature de renforcement est nécessaire, un tissu imputrescible (verre, polyester) sera utilisé.
Peremption : 12 mois sous abri entre + 5 et + 35°C, en emballage d'origine non ouvert, craint le gel en dessous de -5°C.
Diluant de nettoyage : eau ou solvant ·
Précaution : la pluie risquant de délayer le produit pendant le séchage, bien laisser sécher avant remblais (ex : soubassement).
BAT108 s'applique de une à deux couches. Son rendement de est de 1 à 1.5 kg par m².

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

·Température limite de service : - 20 ° C + 40° C.·
Préparer le support (dégraisser et/ou décaper tartre/rouille/efflorescences/algues/mousses, etc... et/ou éliminer les parties friables).· Appliquer sur le support sain et sec, le produit pur à la brosse, rouleau ou pulvérisation (homogénéiser si nécessaire avant application).

5. Stockage et étiquetage

Temps de séchage:
- hors poussières (NFT 30037) à 10°C 72 H
- sec apparent complet (NFT 30037) 12 jours à 10°C
Sécurité travail et transport : voir FDS