

BITUME DE FONDATION

Peinture bitumineuse spéciale d'isolation avec additif de produit d'adhérence pour l'isolation contre l'humidité de : béton, cimentage, maçonnerie et tôles.

Adhère sur surface humide.

Utilisation : Peinture d'isolation à froid pour béton et maçonnerie en contact avec la terre.

A utiliser suivant DIN 18195 pour l'étanchéité de parois verticales ou à forte pente.

Mode d'emploi : la DIN 81195 prévoit un vernis d'adhérence très fluide qui pénètre dans les pores de la surface et qui garantit une bonne adhérence des peintures bitumineuses froides ou chaudes (3 couches). Enlever les arêtes de la surface du béton, le mortier de ciment de doit pas être lissé. La peinture d'isolation sera appliquée à la brosse ou pinceau approprié.

Désignation du produit : distillat de pétrole

Conseil de sécurité : tenir le récipient hermétiquement fermé et dans un endroit frais et bien aéré. Ne pas utiliser dans des locaux fermés. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Rendement : par couche, 1 litre de peinture d'isolation pour 3 à 4 m².

| PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Apparence | Liquide, visqueux |
| Couleur | Noir |
| Densité | 0,9 – 1,0 g/ml |
| Solubilité à l'eau | Partiellement soluble / mixable |
| Point d'ignition | 34 – 55 °C |
| Pression de vapeur à 50°C | =< 110 kPa |
| Température d'ignition | > 200 °C |
| Limites d'explosion | 0,6 – 9 % |
| VOC EU | Max. 350 g/l |