

Enduit bitumineux

Enduit bitumineux à froid à base de solvants pour l'élimination des défauts d'étanchéité sur les toits en bitume et en tôle.

Domaine d'utilisation :

L'enduit bitumineux PROBAU s'utilise à l'extérieur afin de réparer des toits en bitume et en tôle endommagés. Il s'utilise pour l'enduction et l'étanchéification de raccordements de toits, joints, ventilateurs, et autres, pour l'obstruction des traversées et des raccordements de murs et pour l'étanchéification des surfaces horizontales et verticales.



Matériau :

L'enduit bitumineux PROBAU est une masse bitumineuse de haute qualité à un composant, renforcée de fibres et contenant des solvants. Grande adhérence et grande résistance. Facile à mettre en œuvre.

Support :

Le support doit être ferme et résister aux charges, sa surface doit être sèche, propre et exempte de souillures de tout type. Les éléments non adhérents doivent être éliminés. Le produit n'est pas compatible avec le polystyrène.

Consommation :

L'enduit bitumineux PROBAU est prêt à l'emploi. Par m² et par mm d'épaisseur de couche, il faut environ 1,2 kg d'enduit.

Mise en œuvre :

Appliquer l'enduit bitumineux PROBAU sur le support à l'aide d'une spatule, dans l'épaisseur de couche souhaitée. Dans le cas d'épaisseurs de couches supérieures à 4 mm, travailler en plusieurs couches. Chaque couche doit avoir entièrement séché avant l'application de la couche suivante. Le cas échéant, insérer un tissu en fibres de verre dans l'enduit appliqué pour le renforcer. Si des bulles se forment sur les anciennes bandes bitumineuses, il faut couper les bandes en croix à l'aide d'un couteau et les replier. Sécher le support et appliquer l'enduit bitumineux PROBAU. Ensuite, enfoncer les bandes dans la masse et traiter encore une fois l'endroit réparé à l'enduit bitumineux.

Ne pas mettre en œuvre à des températures ambiantes, du matériau et du support inférieures à 0°C. Protéger la couche qui vient d'être appliquée contre la pluie. Assurer une aération suffisante lors de la mise en œuvre. Éviter toute inhalation intensive des vapeurs. Ne pas rejeter dans les canalisations ou dans l'eau souterraine.

Plage de températures lors de la mise en œuvre :

> 0 °C à +35 °C

Stockage :

à l'abri du gel, à sec et dans le conteneur d'origine fermé.

Composition :

bitume, liant, solvants organiques, fibres.

Conditionnement :

pot de 1 kg, seau de 5 kg, seau de 10 kg

Enduit bitumineux

Remarque :

Les caractéristiques techniques se rapportent à 20 °C et à une humidité relative de l'air de 65 %.

Respecter les consignes figurant sur l'emballage.

Les indications se basent sur de nombreux essais et sur une longue expérience pratique. Elles ne sont cependant pas valables pour chaque cas particulier. C'est la raison pour laquelle nous conseillons d'effectuer le cas échéant des essais d'application. Sous réserve de modifications techniques impliquées par le perfectionnement. Pour le reste, nos conditions générales de vente s'appliquent.

Pour de plus amples informations, appeler le :
Service d'assistance téléphonique : 0049 (0) 180/3 000 462

BAHAG AG
Postfach 100561
D-68005 Mannheim

BAUHAUS SCHWEIZ AG
Sägetstrasse 5
CH-3123 Belp / Berne

BAHAG AG
Postfach 4000
A-4600 Wels

BAUHAUS ZAGREB k.d.
Škorpi Kora 27
HR-10000 Zagreb