

Silver Primer - Enduit bitumineux réfléchissant avec aluminium liquide

SRI 80
Indice de Réflectance Solaire



Silver Primer

Enduit en bitume SBS réfléchissant avec aluminium

Hautement réfléchissant : améliore l'isolation thermique et réduit la température intérieure.

Augmente la durabilité de la toiture, la protégeant des rayons UV.

Sans métaux lourds.

Application : bardeaux ou membranes d'étanchéité bitumineuse et éléments métalliques.

Pour les toitures neuves ou en rénovation.

Silver Primer est un enduit bitumineux SBS avec des copolymères synthétiques et de l'aluminium liquide, pour la rénovation de toitures bitumineuses. Il augmente considérablement la durée de vie de l'étanchéité, apporte une finition anti-corrosive pour les éléments métalliques, améliore le confort thermique à l'intérieur des bâtiments. Silver Primer forme un revêtement résistant aux produits chimiques et conditions atmosphériques agressives.

Pourquoi appliquer Silver Primer?

La couleur de l'argent reflète les rayons du soleil, empêchant ainsi la chaleur de pénétrer dans le bâtiment, ce qui augmente la durabilité de la membrane d'étanchéité. Le Silver Primer a une valeur SRI (indice de réflectance solaire) de 80, mesuré selon la norme ASTM E1980. Cela signifie qu'il repousse 70% des rayons UV. En outre, il réduit la température sous la toiture jusqu'à 6 ° C*.

*Selon les conditions et la composition de la toiture.



Application

Bien remuer avant et pendant l'application jusqu'à obtenir une couleur argent homogène. Appliquer une couche sur une surface propre et sèche. Il est conseillé de porter des lunettes de soleil pendant l'application. Temps de séchage : 1 h. Temps total de durcissement : 48h.



An Icopal Group Company



Rendement : ± 0,2 l. / 1 m2 (selon la surface et les conditions atmosphériques lors de l'application)
Conditionnement : bidons, 5 et 17.5 l.