



Informations générales

- Peinture thermo-réflexive permettant d'optimiser la performance thermique des bâtiments. Améliore nettement le confort et réduit les besoins en climatisation.

LES + PRODUITS :

- 2-en-1 : Impression finition
- Application en toits plats
- Applicable sur supports bitumineux
- Grande élasticité du film
- Test de Vieillessement 20 ans

Supports admis :

Sur toits plats (5° et plus) : Métaux ferreux et non-ferreux (acier galvanisé, acier prélaqué, cuivre, zinc), amiante, ciment, fibrociment, tuile, béton neuf, revêtements d'étanchéité, membranes, revêtements bitumineux, anciennes peintures (hydrodiluable, glycérophtaliques, acryliques).

Mise en œuvre :

Préparation des supports : Les supports doivent être préparés selon les règles du DTU 59.1.

Outils : Brosse, rouleau et Airless (buse 519).

Nettoyage des outils : à l'eau.

Rendement : appliquer 2 couches de 400 à 500 gr/m² chacune.

Séchage : attendre le séchage complet du film avant d'appliquer la deuxième couche.

Précautions d'emploi :

- Sur anciens revêtements bitumineux : éliminer les parties non adhérentes et dépoussiérer soigneusement.
- Sur anciens revêtements d'étanchéité : vérifier l'état général, en cas de présence d'eau dans le revêtement, le retirer.
- Sur bétons neufs : attendre 28 jours de séchage, éliminer la laitance et les calcins avec une solution d'acide dilué et rincer abondamment.
- Sur acier galvanisé et bardages divers : dégraisser avec une lessive alcaline, rincer, puis laisser sécher.
- Sur anciennes peintures brillantes ou satinées : poncer pour casser le brillant, lessiver, rincer, puis laisser sécher.
- Sur métaux ferreux rouillés : éliminer la rouille, puis appliquer une sous-couche antirouille.

- Si présence de mousses, champignons ou algues, effectuer un traitement curatif avec de anti-mousse. En cas de forte contamination par les micro-organismes de la surface à traiter, passer le nettoyeur à haute pression d'eau, puis laisser sécher avant d'appliquer de l'antimousse.
- Veillez à vérifier la parfaite étanchéité du support avant l'application d'Absolutherm.
- Ne pas appliquer par température inférieure à + 5°C et supérieure à + 35°C, en respectant un taux d'hygrométrie inférieure à 80% d'Humidité relative.

Renseignements techniques :

Conditionnement : Seaux plastiques de 15 litres.

Conservation : 12 mois dans un emballage non entamé. Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

Classement au feu broof (t3), répond favorablement à la réglementation incendie des ERP et ICPE.

Épaisseur du film sec : Classe E4

Perméabilité à la vapeur d'eau : Classe V2

Perméabilité à l'eau liquide : classe W3

Résistance à la fissuration : Classe A1

Indice de réflexion solaire SRI selon la norme ASTM E1980 : 109

Classification Afnor (NF EN1062-1) : classe D3

Règlementation en vigueur : Norme AFNOR T 36-005 - FAMILLE I - Classe 7b2 - 4a.

Valeur limite de COV en UE pour ce produit - Catégorie A/a : 30 g par litre. Ce produit contient moins de 1 g par litre de COV.