

PROTECTION ISOLATION ALUMINIUM

REVÊTEMENT ALUMINIUM ISOLANT ANTI UV, RÉFLÉCHISSANT ET PROTECTEUR THERMIQUE POUR TOUS TYPES DE SUPPORTS

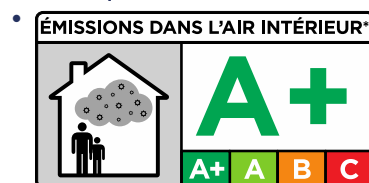


AVANTAGES PRODUIT

- Fort pouvoir couvrant
- Fort pouvoir réfléchissant
- Protecteur thermique
- Simple d'emploi
- Applicable sur de nombreux supports
- Résiste aux ultra-violet (UV), aux infra-rouges (IR), aux intempéries et aux chocs thermiques.

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France



* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

PROTECTION ISOLATION ALUMINIUM est une peinture en émulsion à base de pigments aluminium présentant un pouvoir couvrant exceptionnel de 12 m² à 18 m² par kg.

PROTECTION ISOLATION ALUMINIUM forme un film de couleur aluminium et est extrêmement simple à l'emploi : applicable en une seule couche et se dilue uniquement à l'eau.

DOMAINES D'APPLICATION

PROTECTION ISOLATION ALUMINIUM est un revêtement réfléchissant pour les surfaces exposées aux rayonnements ultra-violet (UV) et infra-rouges (IR), aux intempéries et aux chocs thermiques.

PROTECTION ISOLATION ALUMINIUM s'applique sur les supports suivants :

Bitumineux :

- Etanchéité,
- Multicouches,
- Barrages,
- Canaux, etc.

Matériaux de construction :

- Ciments,
- Bétons,
- Pierre,
- Briques,
- Métaux, etc.

Isolants :

- Polystyrène expansé,
- Polystyrène extrudé,
- Polyuréthane,
- Mousse de verre,
- Liège,
- Laine de verre ou de roche, etc.

Divers :

- Citernes,
- Pipe-lines,
- Tuyauteries, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Résines synthétiques, pigments
<i>Aspect :</i>	Pâte onctueuse
<i>Couleur :</i>	Aluminium
<i>Extrait sec :</i>	45 %
<i>Densité :</i>	1,2
<i>pH :</i>	7,5
<i>Pouvoir couvrant :</i>	12 à 18 m ² par kg
<i>Temps de séchage :</i>	Entre 20 et 60 minutes à l'air
<i>Limite de température de service :</i>	- 40°C à + 140°C
<i>Températures limite d'application :</i>	+ 5°C à + 45°C
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	Frais à l'eau et sec à l'aide de solvants pétroliers
<i>Miscibilité :</i>	Eau
<i>Fluage :</i>	Nul à 140°C
<i>Adhérence :</i>	Très bonne sur la plupart des support
<i>Résistance :</i>	Après application : insensible aux variations de températures et aux agents atmosphériques



web

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes.

2 - Mise en œuvre

Ne nécessite aucune précaution particulière.

Outils : pinceau, rouleau, brosse ou pistolet.

3 - Application

Bien agiter avant emploi jusqu'à homogénéité de la peinture.

Diluer la PROTECTION ISOLATION ALUMINIUM avec 10 % d'eau. Appliquer 1 seule couche de PROTECTION ISOLATION ALUMINIUM comme une peinture normale.

4 - Consommation

De 12 m² à 18 m² par kg selon la porosité du support.

5 - Finition

PROTECTION ISOLATION ALUMINIUM est le produit de finition par excellence sur divers support (bois, métal, bitume, enrobés bitumineux et béton). Le durcissement complet s'effectue entre 3 et 8 jours.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

PROTECTION ISOLATION ALUMINIUM est exempt de tout solvant et par conséquent est non dangereux. Ne pas appliquer par temps de pluie ou de gel, ni sur un support gelé.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : Non soumis à la réglementation sur les transports. Éviter les températures supérieures à + 40°C.

Stockage et conservation : 9 mois dans son emballage d'origine et à une température comprise entre + 5°C et + 40°C.

TEINTE

Aluminium.

CONDITIONNEMENTS

Pot : 1 kg et 6 kg.

Tonnelet : 36 kg.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2022.



web