

Iso Alu

**SOUS-COUCHE PARQUET
POUR SUPPORT HUMIDE**



Barrière
contre l'humidité

Iso Alu

SOUS-COUCHE PARQUET POUR SUPPORT HUMIDE



- **Barrière contre l'humidité**
- **Garantie jusqu'à 10% d'humidité dans le support**
- **Facile à poser**
- **+ de 100 000 m² posés.**



Descriptif

Sous couche d'étanchéité destinée à poser un parquet à coller sur support humide (Support plan, rigide et d'une humidité < à 10%). Ce produit est composé :

- D'une couche de mastic butyle adhésive à froid,
- D'un complexe indéchirable d'aluminium teinté protégé des agressions extérieures.

La face adhésive du butyle est protégée par un film siliconé. Ce film est à retirer avant pose.

Domaine d'application

Rappel le DTU 51-2 requiert une humidité < 3% pour la pose d'un parquet. De ce fait, pour un support dont l'humidité est comprise entre 3 et 10%, l'utilisation de ISO ALU devient obligatoire. Pour le collage du parquet sur la face aluminium, l'utilisation de la NAVYCOL PS est impératif. Attention non compatible sur sol chauffant.

Caractéristique

Épaisseur environ	1,7 mm
Masse surfacique environ	1100 g/m ²
Perméabilité à la vapeur d'eau	NF T 30-018 : < 1g/m ² /24h
Température d'application	+ 5 °C < T < + 40 °C
Température de service	- 30 °C < T < + 80 °C
Format : 1,0 m x 10 m soit des rouleaux de 10 m ² . Poids du rouleau = 11 kg	

Mise en œuvre

Les supports pouvant recevoir ISO ALU sont : • Le béton et enduits à base de liants Hydrauliques • L'aluminium • Le verre • Le carrelage • Les panneaux à base de bois : Medium, contreplaqué, l'OSB et les panneaux agglomérés
Le collage du parquet sur la face aluminium doit être impérativement réalisé avec la colle NAVYCOL PS au cordon ou en plein.

Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et rigides. Dans le cas de supports friables, poreux ou fragiles, il convient de les stabiliser avec du primaire adhérent P100 (exemple : chape anhydrite).

Amorcer le décollement du protecteur, positionner le produit et décoller le protecteur au fur et à mesure de la pose en effectuant un premier marouflage afin d'éviter la formation de bulles d'air. Les opérations de raccordement sont obligatoires entre 2 lés, respecter une largeur de recouvrement de 2 à 5 cm. Les mastics butyles sont sensibles aux solvants.



Iso Alu

SOUS-COUCHE PARQUET POUR SUPPORT HUMIDE

Label et garantie

Procès-verbal de classement N° LI74314/du LI 971000884 au LI 97100885/0 des laboratoires POURR-QUERY, perméabilité à la vapeur d'eau. Fabrication sur site de production sous certification ISO 9001.

Nous offrons notre garantie pour tout dommage éventuel qui résulterait d'une perte partielle ou totale des propriétés de l'ISO ALU soit une reprise d'humidité du parquet par le support, dans la limite d'une humidité du support <10% avec une courbe hygroscopique conforme au DTU 51-2.

Les dommages imputables au non-respect des conditions impératives de mise en oeuvre ne sont pas garantis.

Sont exclus de la garantie :

* Inclusion d'air : le produit doit être posé sans inclusion

Sécurité

Conserver hors de portée des enfants.

Consulter la fiche de données de sécurité de l'ISO ALU/AD.

Conservation – stockage

Stocker dans un local à l'abri de l'humidité et à une température maximale de 30 °C. Un stockage à une température supérieure à 30°C peut entraîner des difficultés pour enlever le protecteur.

DESIGN PARQUET

P.A. de TORCÉ Est • Montigné

35370 TORCÉ • FRANCE

Tél. +33 (0)2 99 49 66 66 • Fax +33 (0)2 99 49 66 67

E-mail France : commercial@designparquet.fr

E-mail Export : export@designparquet.fr

www.designparquet.fr