

Revêtement avec une formulation spécifique pour augmenter son comportement en tant qu'aide thermique.

La conductivité thermique de notre Liège Projeté THERMIQUE est semblable en ordre de grandeur à celle du polystyrène extrudé, avec un très bon comportement à haute température et un excellent comportement à basse température.

Il peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. Sur les toits, Liège projeté TOITS doit être utilisé en premier lieu\*.

Dans les **applications nautiques**, particulièrement indiqué pour casques en acier, l'application de l'intérieur évite le toucher froid ou chaud du casque, tout en éliminant dans une large mesure le toucher humide par condensation\*.

**Très efficace dans les revêtements en tôle**, appliqués à l'extérieur et / ou à l'intérieur, il réduit considérablement la température de l'intérieur de l'enceinte en été et atténue l'action du froid intense.

\*Consultez notre service technique.

Disponible dans toute la gamme de couleurs RESONA-SA



Propriété	Valeur	Un.	Règlements
Adhérence en traction directe	20	N/5cm	EN 1542
Perméabilité à la vapeur d'eau	243	gr/m <sup>2</sup> /24h	EN 7783-1 y 2
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	0,10	W Kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>	EN 1062-3
Conductivité thermique λ	0,038	W/m·K	UNE-EN 12667
Antidérapant	S3	---	UNE-ENV 12633
Test brouillard salin	Stable	---	UNE-EN ISO 9227

### PRÉPARATION DU SUPPORT

1. Enlevez n'importe quels résidus de poussière ou saleté.
2. S'il y a des fissures ou des crevasses, utilisez un produit approprié pour sa réparation.
3. En cas d'irrégularités importantes, appliquez un traitement de réparation-nivellement préalable adapté au support.

### APPLICATION DU PRODUIT

1. La température d'application peut varier entre -5 et 50 ° C, en fonction des conditions du support sur lequel il est appliqué.
  2. Appliquer Liège Projeté THERMIQUE RESONA-SA en trois couches, en les projetant jusqu'à obtenir une homogénéité.
- \*Pour l'imperméabilisation, il est nécessaire d'utiliser du Liège Projeté TOITS previamente. Consultez notre service technique.

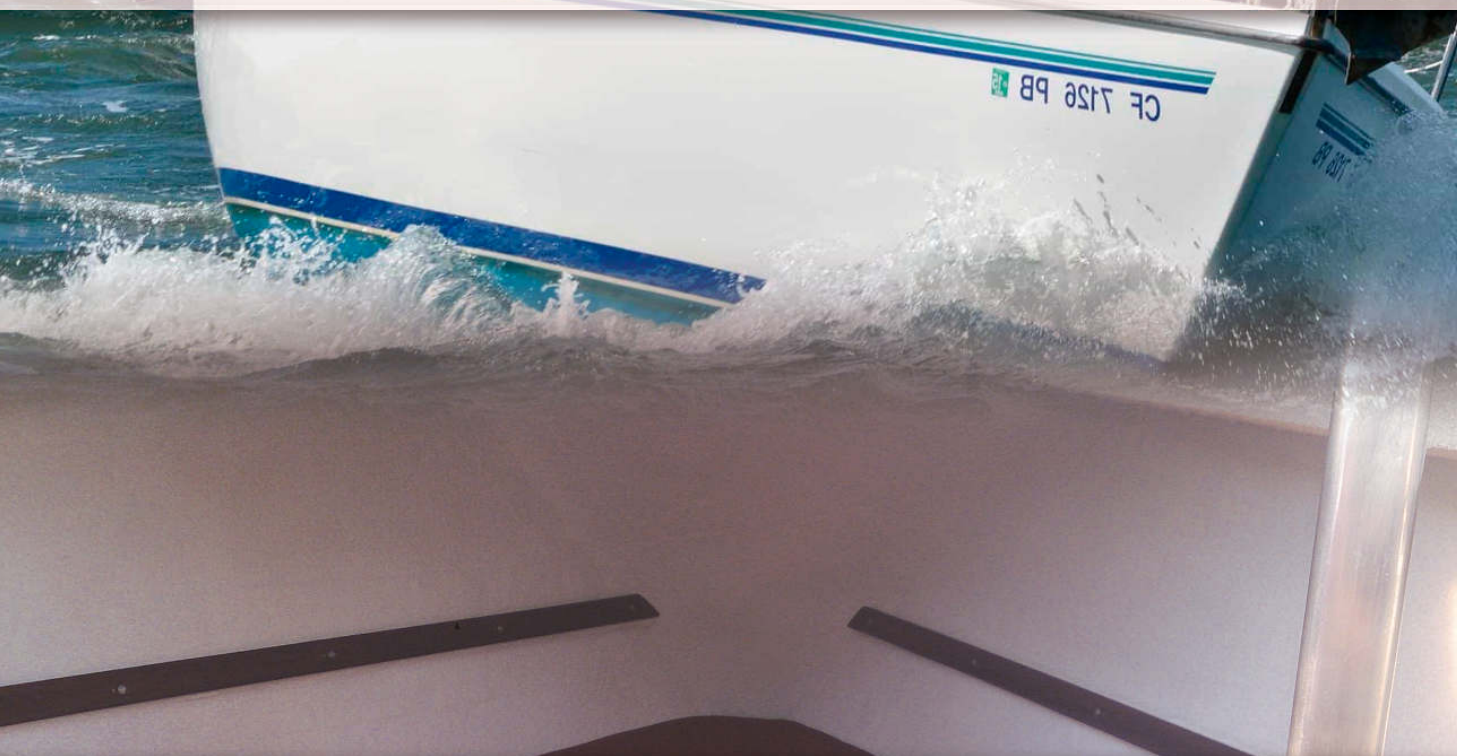
### PRÉCAUTIONS

- **Ne pas ajouter d'eau.**
- Ne projetez pas les jours de vent fort.
- Interrompez l'application en cas de pluie et reprenez-la lorsqu'elle cesse et que le mur ne présente ni engorgement ni saturation en eau, qu'il soit sec au toucher suffira.
- La granulométrie et la forme d'application évite qu'on remarque les coupures entre les différentes applications, c'est un gros avantage de notre produit.

Le produit ne doit pas être stocké plus d'un an à compter de sa date de fabrication, à condition d'éviter l'exposition aux rayons ultraviolets, au gel, à l'humidité et à d'autres facteurs pouvant affecter sa conservation.

### RÉCOMMANDATIONS

1. Utilisez le premier jour pour couvrir les éléments que vous ne souhaitez pas projeter.
2. **Battre pendant 5 min.**
3. Projeter à une pression de 8atm avec une buse de 6 ou 8 mm.
4. Dans tous les cas, projetez la 1ère couche pendant la matinée jusqu'à environ 15h00 et attendez le lendemain pour réaliser la 2ème couche.
5. Répétez l'étape 2 avec la 2ème couche.
6. Appliquez la 3ème couche.



**Performance: 0.68 Kg/m<sup>2</sup>·mm**

**Toucher sec: 3h a 22°C (épaisseur de 2mm)**

**Pot de 12Kg – 4 à 5 m<sup>2</sup>**

**Densité: 0.68±0,05gr/cm<sup>3</sup> (colour naturel)**

**Température de service: De -20 à 120°C**

**Séchage total: 72 a 96h sur supports poreux**

\* Valeurs de type pour une application de façade à 22 ° C sur un revêtement sec et propre.

### AUTRES SPÉCIALITÉS RESONA-SA

- Liège projeté TOITS
- Liège projeté EXTÉRIEUR
- Liège projeté DÉCOR
- Liège projeté PRATICABLE
- Liège **pour truelle** FLAT PLUS
- Liège projeté FIXATIF