

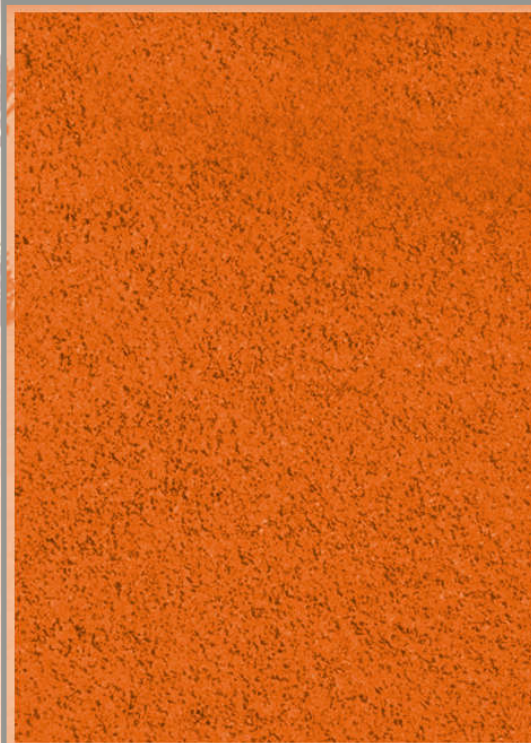
Conçu et formulé pour le revêtement et la réhabilitation de couvertures de tous types, facilitant l'exécution avec une performance d'application élevée.

Applicable en deux couches, unique sur le marché pouvant être projetée sans interposition d'autres feuilles imperméables, appliquée DIRECTEMENT sur sa couverture, qui doit être propre, sèche et sans fissures, ce qui permet d'éviter un revêtement parfait avec notre produit.

**GARANTI 10 ANS**

\*Consultez le mode d'application auprès de notre service technique.

Disponible 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	0,044	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 et/ou 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 TOITS RESONA·SA en trois couches, en les projetant jusqu'à obtenir une homogénéité.

### 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: 0.63 Kg/m<sup>2</sup>·mm**

**Pot de 12Kg – 4 à 5 m<sup>2</sup>**

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

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

**Densité: 0.63±0,05gr/cm<sup>3</sup> (colour naturel)**

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