

Revêtement et réhabilitation de façades, de murs et de cloisons de plûie.

Comme vêtement vertical, il empêche la pluie de pénétrer à l'intérieur, parfaitement approprié pour des utilisations telles que l'pluvial d'égout, enduit de n'importe quelle sorte de façades et de murs.

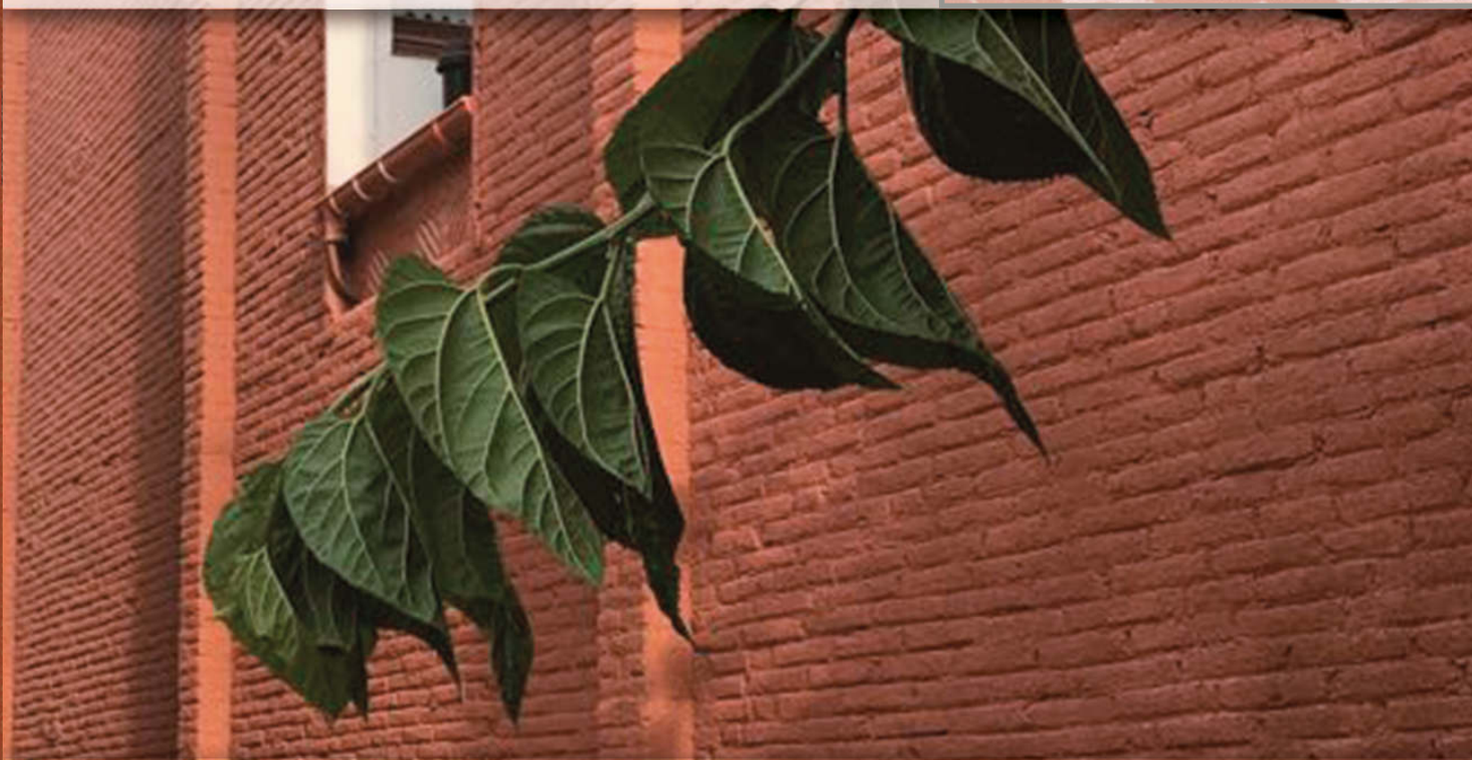
Dans les zones côtières, il **protège de l'action de salpêtre**.

Pour les façades qui ont besoin d'une couleur blanche intense, nous offrons notre couleur **BLANC PLUS**.

Applicant comme enduit de maçonnerie, il empêche l'affleurement du sel précipite sur sa surface, **adieu aux taches blanches de sels!**

Il est appliqué avec pratiquement aucun rebond du produit, en raison de la haute qualité des résines utilisées et de la granulométrie du liège. Il est appliqué en 2 couches.

Le granulométrie et la forme d'application, éviter l'apparition des marques par la reprise des travaux qui doivent être suspendus à la fin de la journée ou par la pluie. En outre, pour assurer un produit final de qualité parfaite, **les couleurs ne sont pas fournies séparément au produit, le produit.**



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 EXTÉRIEUR RESONA·SA en deux couches, en les projetant jusqu'à obtenir une homogénéité.

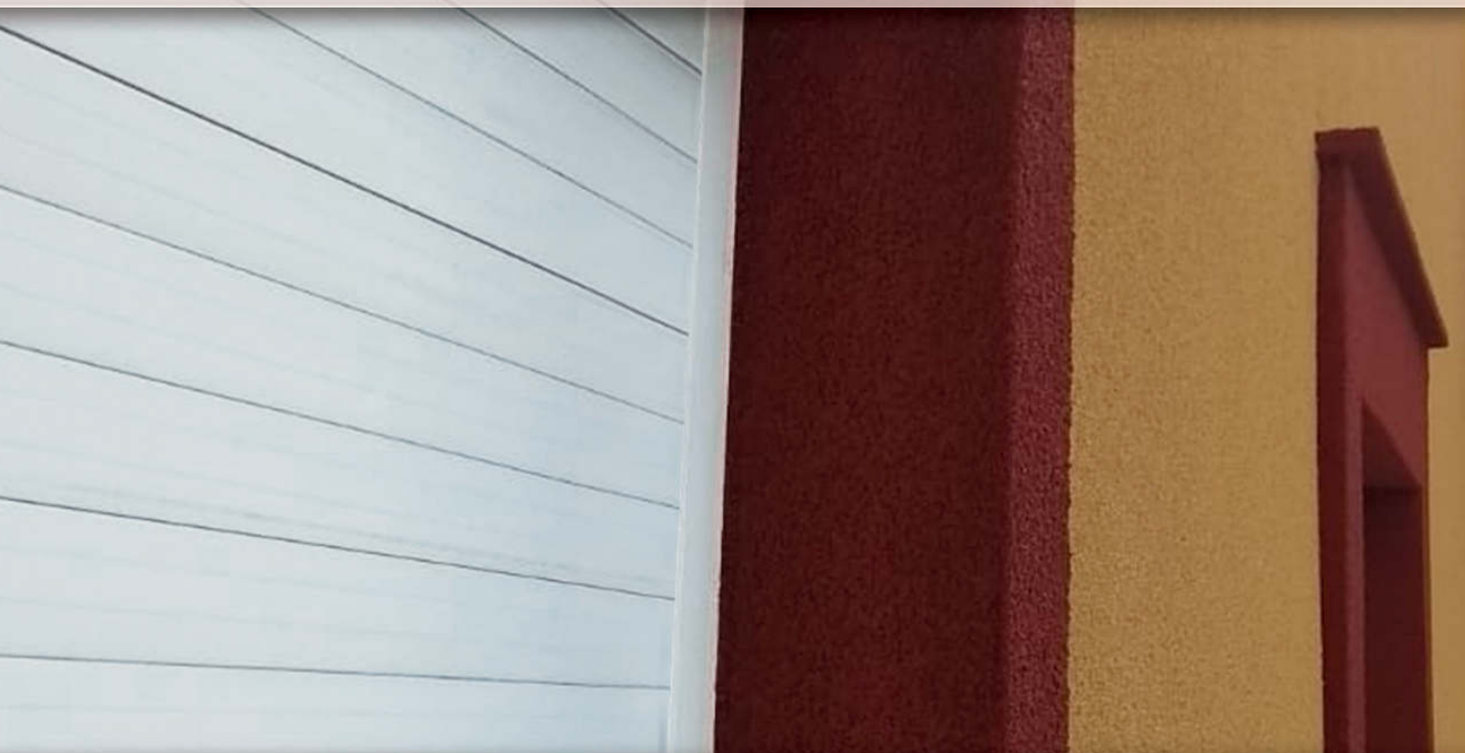
### PRÉCAUTIONS

- **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.

### RÉCOMANDATIONS

1. Utilisez le premier jour pour couvrir les éléments que vous ne souhaitez pas projeter.
2. **Batte 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. Appliquez la 2ème couche.



**Performance: 0.63 Kg/m<sup>2</sup>·mm**

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

**Pot de 12Kg – 5 à 6 m<sup>2</sup>**

**Densité: 0.63±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 THERMIQUE
- Liège projeté TOITS
- Liège projeté DÉCOR
- Liège projeté PRATICABLE
- Liège **pour truelle** FLAT PLUS
- Liège projeté FIXATIF