

### Présentation

PELICOAT WALL est un hydrofuge de surface destiné à imperméabiliser les murs et les façades en élévation. C'est une formule complexe et exclusive de la famille des polyméthyls hydroxy siloxanes. Ses propriétés sont spectaculaires et multiples dans le domaine de la protection des surfaces. PELICOAT WALL conserve son efficacité pendant plus de 5 ans.

### Principe de fonctionnement

PELICOAT WALL, en pénétrant profondément dans la pierre par capillarité (1 cm en moyenne) tapisse les pores microscopiques et empêche l'eau de pénétrer dans les matériaux, et donc d'y stagner ou d'y amener poussières et saletés.

Le film protecteur est **microporeux à 100 %** et laisse donc respirer le mur, en laissant passer la vapeur d'eau. Incolore, **il n'altère en rien l'aspect initial des matériaux.**

### Les avantages du traitement

- Protège durablement contre l'eau, les effets du gel, la pollution.
- Retarde le développement des mousses et moisissures.
- Augmente l'isolation thermique.
- Améliore l'hygiène des pièces d'habitation en supprimant les infiltrations d'humidité.
- **S'applique facilement, sur tous les supports, y compris joints en plâtre ou arcaline.**
- **Permet tous les échanges gazeux et laisse donc respirer à 100 % les matériaux.**
- Supprime les infiltrations dues au faïençage de certains enduits.
- **Peut s'appliquer sur un support légèrement humide.**
- De par sa composition, peut être appliqué aux environ de 5° C et pénètre au coeur de la pierre. Ne ressort pas si la température baisse juste après l'application.

### Caractéristiques

- Liquide incolore
- pH : 6 (+/-0.5)
- Produit solvanté
- Point éclair : 51.6 ° C
- Non agressif
- Densité : 0.76
- Matières actives : 5 %

### Application

Par pulvérisation, à la brosse ou au rouleau, PELICOAT WALL **s'applique sans protection spécifique des vitres ou des fenêtres**, essayer simplement les parties recouvertes de produit avec un chiffon sec.

L'application doit se faire de préférence de bas en haut, en deux passes ou plus et successives, jusqu'à refus du support traité. Les consommations varient de 0.2L à 0.9L/m<sup>2</sup> suivant porosité, orientation et historique du support.

On peut citer quelques exemples de consommation :

Briques : 0.5 à 0.9L /m<sup>2</sup>

Pierre calcaire : 0.3 à 0.8L/m<sup>2</sup>

Béton : 0.4L à 0.6 L/m<sup>2</sup>

Marbres : 0.2L/m<sup>2</sup> (une seule passe)

### Exemples d'utilisation

Briques, pierres calcaires, béton, tuiles, parpaings, enduits

**Attention :** le produit ne convient pas pour de la pierre bleue. Protéger les surfaces ne devant pas être traitées. Le produit dégrade l'enrobé.

### Sécurité :

Produit dangereux. Inflammable. Consulter et respecter les préconisations techniques contenues dans la Fiche de Données Sécurité avant utilisation.

Ces recommandations sont fondées sur nos connaissances à ce jour, et ont été déterminées en fonction des caractéristiques du produit et, le cas échéant, des applications pour lesquelles il est préconisé. La responsabilité de Pelicoat France ne saurait être engagée en cas d'incidents consécutifs à l'emploi de l'un de ses produits à des fins ou dans des conditions non préconisées dans les documents techniques et de sécurité fournis par elle, ni en cas de non-respect des règles de sécurité et des précautions à observer dans l'exercice de votre profession, ni en cas d'utilisation avec des produits non compatibles avec ceux de Pelicoat France. Cette fiche peut faire référence à des textes réglementaires. Elle ne saurait pour autant compter une énumération exhaustive des textes promulgués à la date de la rédaction et ne dispense en aucun cas l'utilisateur de se reporter à l'ensemble des textes officiels pour connaître les obligations qui lui incombent. MAJ 05.02.24