

## TRANSPARANT®

PROTECTION INCOLORE, HYDROFUGE ET PERMEABLE A L'AIR POUR MURS ET FACADES

### PERMEABLE A LA VAPEUR



Ce produit d'imprégnation hydrofuge et incolore applique les techniques les plus récentes dans le domaine du traitement durable des façades. Il veille à ce que les murs restent secs, sans que leur structure ou leur aspect ne soient fort modifiés. Il assure pendant de longues années la protection contre le gel et les salissures.

° Contrairement aux produits classiques et connus à base de silicones, **TRANSPARANT** est un produit d'imprégnation universel, à base de siloxanes sélectionnés. La formule unique assure une pénétration profonde du produit dans le support, sans pour cela modifier la perméabilité à la vapeur de ce dernier. Cette propriété "respiratoire" est en effet très importante, parce que c'est elle qui permet d'éviter la condensation, ainsi que la formation de moisissures et le décollement du papier peint à l'intérieur de l'habitation. Ces phénomènes ne se produisent que trop fréquemment par suite de l'utilisation de produits d'imprégnation ne "respirant" pas suffisamment.

° La composition typique de **TRANSPARANT** évite la formation d'un film visible sur le mur. Il s'incruste profondément dans les pores, formant ainsi un seul ensemble avec le support. Ceci garantit une durée de vie beaucoup plus longue.

° La pénétration d'humidité et les dégâts dus au gel, n'ont aucune prise sur un mur traité avec **TRANSPARANT**; en outre, les mousses et les algues ont repoussées tandis que la poussière n'a aucune chance de pénétrer dans ce mur (auto-nettoyant). Ajoutons à cela que les propriétés isolantes de la surface traitée sont sensiblement

améliorées puisque c'est précisément l'humidité qui influence négativement ce pouvoir isolant.

° **TRANSPARANT** vous offre donc une solution universelle au problème de l'imperméabilité à l'eau de tout support nu, vertical et poreux, qu'il soit en béton, en brique, plâtre ou grès calcaire. Même des murs ayant déjà été traités avec un produit siliconé du type habituel, sont rendus parfaitement hydrofuges par **TRANSPARANT**.

- **Préparation :**

° Il importe avant tout d'obtenir un résultat parfait. Pour cela il est nécessaire que le support soit bien préparé, qu'il soit sain, dépoussiéré et SEC. Enlevez éventuellement à la brosse dure les restes de peinture et d'efflorescences calcaires. Mousses et algues sont détruites à l'aide d'**ANTI-MOUSSE** (produit anti-mousse prêt à l'usage).

° Pour des murs fortement encrassés par la suie ou la poussière, il est conseillé de les nettoyer préalablement au jet sous haute pression, afin de leur rendre leur aspect original.

° Colmatez avec du mortier de teinte appropriée ou du mastic, les trous ou fissures de plus de 0,2 mm et assainir les joints effrités. Ils sont trop souvent la cause d'infiltrations d'eau.

- **Application :**

° Travaillez toujours de haut en bas; appliquez **TRANSPARANT** à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur sans air. Appliquez **TRANSPARANT** en 2 couches ou davantage (jusqu'à saturation de la façade). Une seule couche, même appliquée abondamment, est toujours insuffisante.

° Traitez toujours de petites surfaces à la fois et appliquez chaque couche sur la précédente encore humide, avec un intervalle de 1 heure au maximum, de sorte que chaque couche soit appliquée sur un support ayant déjà absorbé la couche précédente sans être tout à fait sec cependant.

° La consommation dépend fortement de la porosité et de la qualité du support et peut varier de 0,2 L/m<sup>2</sup> dans le cas d'une structure pierreuse dense, à 1 L/m<sup>2</sup> dans le cas de pierres calcaires très poreuses. En moyenne, on peut estimer la consommation à 0,5 L/m<sup>2</sup>.

- **Précautions spéciales :**

° Conservez **TRANSPARANT** au frais, dans un endroit sec et à l'abri du gel. De cette façon, on évitera une cristallisation aux basses températures et une conservation en emballage fermé peut être garantie pendant 2 ans.

° Travaillez toujours sur un support SEC.

° Ne jamais appliquez **TRANSPARANT** lorsque la température ambiante ou du support est inférieure à +5°C ou supérieure à +50°C ou lorsqu'il pourrait pleuvoir dans les deux premières heures.

- ° Protégez les surfaces peintes avoisinantes, les seuils, les fenêtres, les châssis de fenêtre, la pierre de taille, etc. ... contre les éclaboussures.
- ° Nettoyez immédiatement les petits accidents sur des supports non poreux tels que le verre, avec de l'acétone.
- ° **TRANSPARENT** peut être appliqué sur pratiquement toutes les pierres de façades existantes. De plus en plus, des adjuvants sont ajoutés à ces pierres afin d'influencer leur aspect. Il est dès lors conseillé d'effectuer un test sur un endroit peu visible de la façade pour vérifier si l'aspect des pierres ne se modifie pas indésirablement.

- **Notes :**

- ° **TRANSPARENT** est disponible en bidons de 1 L – 4 L – 10 L – 20 L.
- ° Aspect de l'environnement : sans solvants aromatiques
- ° Nettoyage du matériel : au White Spirit.
- ° Pour de plus amples renseignements, consultez **MR. AQUAPLAN** au numéro :

Belgique	03/237 60 00	ou	E-mail : info@aquaplan.com
France	00 32 3 242 03 59	ou	E-mail : info@aquaplan.fr

**Site internet** : [www.aquaplan.com](http://www.aquaplan.com)

Ces renseignements sont donnés à titre d'information et sans engagement.

**LA SOLUTION ETANCHE POUR TOIT, MUR, CAVE ET JARDIN**