



Imperméabilisant à base aqueuse

- Evite les salissures atmosphériques, l'apparition d'algues, l'effritement du à la pluie et le vent.
- Protège les murs contre la pénétration de l'humidité. Prévient l'écaillement du plâtre.
- Après séchage, totalement incolore, permet l'échange gazeux, laisse respirer les supports.
- Non dangereux, non toxique, exempt de solvants.
- Après nettoyage, la menuiserie peut être peinte normalement.
- Les murs deviennent moins humides, ce qui donne une meilleure isolation et diminue les frais de chauffage.
- Lors de l'application dans de bonnes conditions atmosphériques, pas d'émission de substances dangereuses pour l'écologie ou l'atmosphère. Amélioration des conditions de travail. pH-neutre.

APPLICATION

Pour l'imprégnation hydrophobe de supports poreux, minéraux tels que pierre de France, pierre naturelle, maçonnerie en briques, couches de plâtre, béton cellulaire, béton. Convient également pour le traitement hydrophobe des peintures minérales.

MODE D'EMPLOI

Le support doit être propre; les efflorescences et les moisissures doivent être éliminées. Les fissures de plus de 0,3 mm doivent être colmatées. Le support doit être bien sec, après une pluie, attendre minimum 24 heures et après nettoyage de la façade à haute pression, attendre 3 jours (temps sec). Peut être appliqué par des températures entre 10°C et 25°C. Un trop grand réchauffement des façades traitées peut être évité par l'emploi de matériel couvrant, filets et/ou bâches. L'application en dessous de 10°C peut causer un fort ralentissement au niveau de l'évaporation de l'eau. L'action hydrofugeant optimale est atteinte après 2 à 3 semaines, suivant les conditions atmosphériques. Le produit s'utilise toujours pur. Appliquer avec une brosse, un pistolet ou un vaporisateur. Toujours travailler de haut en bas. Arrêter lorsque le support n'absorbe plus le produit. Protéger la façade traitée contre la pluie, pendant minimum 5 heures. Beaucoup de vent et le soleil direct peuvent provoquer une évaporation trop rapide du solvant (eau) et donc une pénétration moins profonde. Pouvoir couvrant : selon la porosité des supports : 2-10 m² par litre. Lorsqu'il s'agit d'une nouvelle maçonnerie, il est conseillé d'attendre 28 jours avant d'appliquer le produit. Le contrôle de l'hydrofugation peut se faire par la visualisation de l'effet perlant. Les parties de la façade, telles que le verre, le vernis, les châssis, les plantes, ne pouvant pas entrer en contact avec le produit doivent être protégées ou recouvertes. Après séchage, le produit actif est transparent et assez solide, il peut éventuellement être enlevé du verre à l'aide d'un petit couteau.

UTILISATEURS

Entrepreneurs, entreprises de construction, Ponts et Chaussées, services d'entretien, monuments historiques, etc. Pour la protection de façades de bâtiments, toits en pente, cheminées, toit en éternit. Pour la protection des sculptures, des monuments contre l'effet néfaste de la pluie dans les parcs et jardins publics, mises à jour archéologiques, etc.

CONDITIONS D'EMPLOI

Craint l'humidité : conserver dans l'emballage hermétiquement fermé. Aquabat ne doit pas être utilisé pour l'imperméabilisation des fondations ou l'étanchéité des terrasses. Sur les enduits prêts à l'emploi, faire un essai préalable avant d'appliquer Aquabat.

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Aspect : liquide blanc Densité à 20°C : ± 0,99 g/cm³

Odeur : typique

Conservation : 6 mois dans l'emballage fermé

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version 2534-0909

ZEP INDUSTRIES B.V.