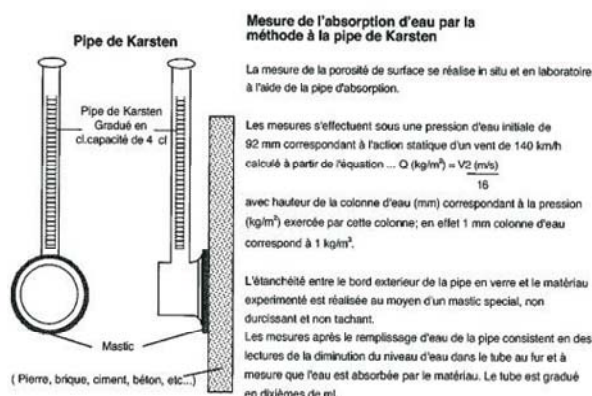


Domaine d'application**Hydrofuge façade haut de gamme non filmogène.****Prêt à l'emploi.****Résine en combinaison avec des silanes et polysiloxanes.****Il protège contre les infiltrations d'eau à travers les matériaux suivants :****Pierres naturelles, briques, bétons, enduits hydrauliques, grès calcaires, tuiles, ardoises, fibrociments, grès, pierres.****Performances****Produit non solvanté (pas de C.O.V)****Effet hydrophobe : contre le ruissellement des eaux de pluie.****Effet déperlant visible. Très grande profondeur de pénétration. La perméabilité de la vapeur d'eau n'est pas affectée. La rétention des salissures est réduite et la pluie ne décolore plus le béton et autres supports.****Fait respirer les matériaux. Pas de modification de nuances.**

- Diminue et retarde la prolifération des moisissures et salissures dues à la pollution et aux intempéries
- Augmente la résistance mécanique de la façade
- Protège durablement contre le gel et l'eau
- Permet une meilleure résistance aux effets du soleil
- Laisse respirer le support
- Améliore l'état général visuel de la façade et limite la prolifération des mousses
- Peut s'appliquer sur support sec ou légèrement humide
- Augmente l'isolation thermique

Mesure de pénétration de l'eau sur le chantier avec la Pipe de Karsten :

Pour la recherche en cours, l'interprétation de la quantité d'eau absorbée (WAC) = Water Absorption Coefficient s'effectue sur la base de mesures réalisées après 5 minutes (WAC1) et 15 minutes (Wac 2). La différence d'absorption entre les mesures effectuées après 15 et 5 minutes permet d'obtenir un degré d'absorption quasi indépendant de l'état initial d'humidité du support. Exemple : WAC 2 - WAC 1 = WAC



Mise en œuvre

Homogénéiser ABAX HYDRO-PROTEX.

- 1 - Le support doit être lavé et propre de toutes poussières, sain et exempt de toute partie friable, suies, moisissures...
- 2- Appliquer ABAX HYDRO-PROTEX (environ 300 ml au m²) sur un support sec ou légèrement humide.
- 3 - Application au balai à frange coton (type O Cedar), au rouleau, pulvérisateur ou airless. Commencer du bas vers le haut. Faire deux applications à dix minutes d'intervalle.
- 4 - La première couche doit être appliquée sur surface sèche ou légèrement humide, puis appliquer la seconde couche. Pour les briques, l'application au pistolet donne le meilleur résultat final.

CONSEILS :

Ne pas appliquer sur du carrelage grès cérame blanc non poli.

Éviter d'appliquer par temps de pluie.

Caractéristiques physico-chimiques

• Aspect :	Liquide laiteux
• Densité à 20 °C :	1,0
• Solubilité à l'eau :	Entièrement miscible à l'eau

Conditionnement	Stockage	Étiquetage
Bidon plastique de 5 litres x 4 Bidon plastique de 20 litres	Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Tenir hermétiquement fermé.	Questionner notre Département Sécurité du produit : fds-msds@abax.eu

RÉF: 0556-2864

DATE : 21/02/2017

Les renseignements fournis dans nos documents sont donnés en toute bonne foi. Cependant, ils ne doivent pas être considérés comme une garantie, l'utilisateur doit vérifier par des essais préalables que le produit, sous ses propres conditions opératoires, convient bien pour l'utilisation souhaitée.

