

BT 653 AT

HYDROFUEANT, OLEOFUEANT, ANTI TACHES EN PHASE AQUEUSE

Version 02.2019

PROPRIETES

- ◆ Destiné aux traitements hydro-oléofuge de différents supports (intérieur ou extérieur) poreux ou non, verticaux ou horizontaux
- ◆ Ne modifie pas l'aspect du support
- ◆ Ne forme pas de film et laisse respirer le matériau
- ◆ Perméable à la vapeur d'eau
- ◆ Pour la construction : béton, maçonnerie, enduits, pierres, dalles de sols, pierres calcaires, pierres marbrières, granits, grès, ardoises, pierres reconstituées, terres cuites, bétons architectoniques, dalles préfabriquées, pavés autobloquants...
- ◆ Peut être appliqué sur supports humides et joints frais de 3 à 4 jours
- ◆ Ralenti l'apparition de micro-organismes

MODE D'EMPLOI

- 1) Le support doit être sain, nettoyé, dépoussiéré et dégraissé. La température du support doit être supérieur à 5°C.
- 2) Eliminer les mousses, algues et lichens
- 3) Appliquer le produit à saturation à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation d'une à 2 couches successives sachant que la 2^{ème} couche doit être pulvérisée sur la 1^{ère} encore humide.

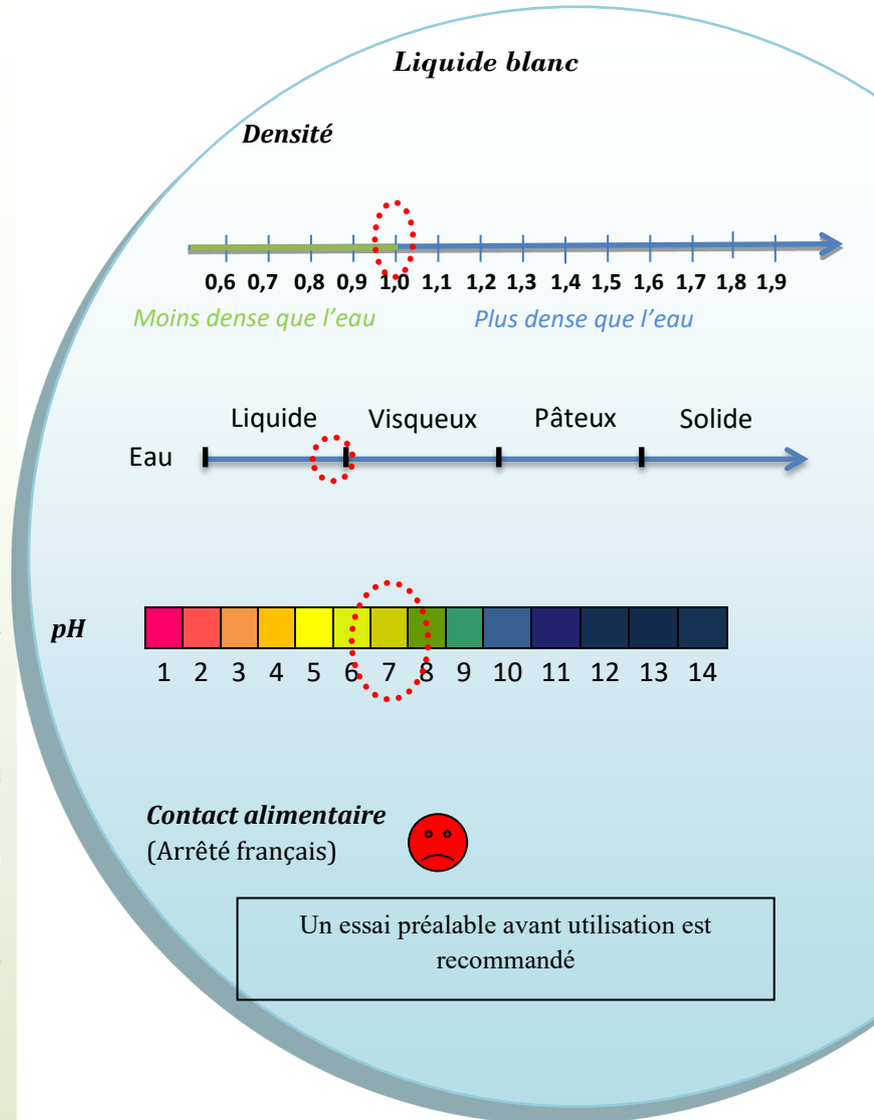
Consommation moyenne : 200 à 1000 mL/m² selon la porosité du support

Le support traité peut être exposé à la pluie après +/- 12h.

Estimation de consommation pour 1L de produit :

- ◆ Terres cuites : 6-7 m²
- ◆ Béton : 4-5m²
- ◆ Pierre calcaire : 2-3 m²
- ◆ Pavés autobloquants : 5-6 m²
- ◆ Enduit ciment : 3-4m²
- ◆ Tuffeau : 1-2 m²
- ◆ Enduit type MPC : 2.5 m²
- ◆ Pierre type St Vaast : 0.5-1 m²

Il est vivement conseillé avant séchage du produit d'enlever l'excès en surface avec un chiffon ou rouleau légèrement humidifié avec de l'eau.



UTILISATIONS

- Protection anti-graisse, anti-huile, anti-graffiti.
- Hydrofuge et oléofuge des murs, sols et façades de bâtiments privés, publics, ouvrages d'art « tunnels, ponts ». Protection élevée des bâtiments et sols contre la pollution, antialissure.
- Protection anti-poussières.
- Protection contre les intempéries, agents atmosphériques, pluies acides et polluants. Réduit les dégâts dus au gel. Limite la formation d'efflorescences par migration d'eau.
- La réduction d'absorption d'eau permet au matériau de garder ses propriétés d'isolation thermique.
- Entretien aisé du support dû au caractère autonettoyant du traitement
- Facilite l'élimination des chewing-gums et des résidus de bitume avec un matériel de type haute pression.