



# VITRIFICATEUR

## BETON

### POLYURÉTHANE

#### EN PHASE AQUEUSE



#### NATURE :

Vitrificateur monocomposant sans odeur, prêt à l'emploi, issu d'une dispersion Acrylo-Polyuréthane pour améliorer le séchage et la dureté.

#### PROPRIETES :

Aspect mat ou satiné, intérieur et extérieur, pouvant être appliqué sur béton poreux, neuf ou décapé. Il résiste parfaitement à l'abrasion, aux ultraviolets, aux rayures, aux chocs, aux acides, aux taches de produits chimiques et alimentaires, mettant en valeur la beauté du support décoré ou d'aspect brut. Recommandé pour un usage domestique. Facilite l'entretien ultérieur.

#### PREPARATION DES FONDS :

Le résultat final dépend en grande partie de la préparation des surfaces à vitrifier, aussi il est important d'y consacrer du temps et un maximum de soin.

##### a) SUR BETON NEUF :

Enlever les résidus et poussières à l'aide d'un aspirateur puis appliquer le Vitrificateur Béton.

##### b) SUR BETON ANCIEN :

Il est indispensable d'effectuer un décapage et rinçage afin de mettre le béton à nu et de dépoussiérer soigneusement en aspirant la surface, puis appliquer le Vitrificateur Béton.

#### IMPORTANT :

**Sur un béton trop lisse ou « fermé », pratiquer avant vitrification un « dérochage » à la Débarbotine afin de déglacer la surface et d'obtenir ainsi une meilleure adhérence. Dans tous les cas, vitrifier sur un fond parfaitement dépoussiéré, bien sec et non-gras, à une température au sol supérieure à 12 °C depuis plusieurs jours afin d'obtenir un séchage rapide avec durcissement en profondeur du vitrificateur Béton.**

Les caractéristiques de résistance sont rendues optimum à partir de 2 à 3 semaines.

<u>CARACTERISTIQUES :</u>	ASPECTS	:	Satiné – Mat Ciré		
	DENSITE	:	1,020	VISCOSITE	:30 s. Coupe Ford 4
	EXTRAIT SEC	:	32,5 %	TEINTE	: Incolore
	STOCKAGE	:	Craint le gel		
	CONSERVATION	:	1 an en conditionnement d'origine		

#### SECHAGE : Suivant température.

HORS POUSSIERE : 10 minutes SEC : 20 minutes

RECOUVRABLE : 2 heures UTILISATION DES LOCAUX : 24 heures minimum

#### MODE D'EMPLOI :

Agiter pour bien homogénéiser le Vitrificateur. En fonction de la température et du mode d'application, diluer éventuellement à l'eau (maximum 10 %). Appliquer le vernis en 2 couches dans le sens de la lumière, à la brosse plate, au spalter, au rouleau à poils courts. Selon l'usage (couloir, escalier, hall d'entrée) et la fréquence de passage, il est recommandé d'appliquer une troisième couche de la même manière. Il est possible de colorer le Vitrificateur au colorant universel pour teinter le béton, seulement à la 1<sup>er</sup> couche puis de finir en incolore.

ENTRETIEN : Produits détergents ménagers courants, à la toile à laver.

RENDEMENT : 8 m<sup>2</sup> au Litre par couche.

DILUTION ET NETTOYAGE DES OUTILS : Eau.

CONDITIONNEMENT : Pack de 6 boîtes de 750 ml - Bidon de 2,5 litres - Bidon de 5 litres

Les informations ci-dessus, sont basées sur des recherches et des essais que nous croyons être reproductibles. N'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, les renseignements contenus dans cette fiche technique, ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de notre Société.

