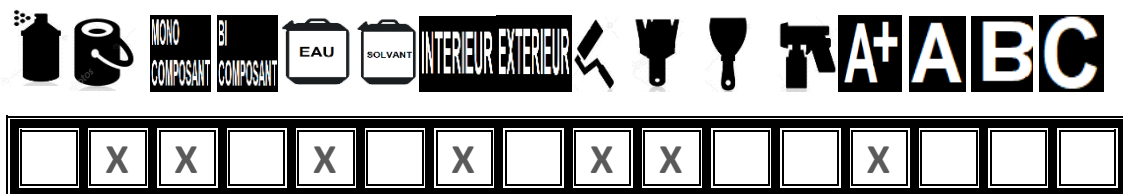




## VITRIFICATEUR BETON HYDRO



### Définition produit

#### Vitrificateur hydro pour protéger et décorer des surfaces béton à usage domestique - Intérieur.

Vitrificateur mono composant sans odeur, prêt à l'emploi, issu d'une dispersion Acrylo-Polyuréthane pour améliorer le séchage et la dureté. Aspect mat ciré ou satiné, 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. Pour sols et murs en intérieur.

### Mode d'emploi

#### Préparation des supports :

**a) sur béton neuf** : enlever les résidus et poussières à l'aide d'un aspirateur puis appliquer le Vitrificateur Béton.

**b) sur béton 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 supérieure à 10 °C depuis plusieurs jours afin d'obtenir un séchage rapide avec durcissement en profondeur du vitrificateur Béton.

#### Mise en œuvre des produits :

**Condition d'application** : température supérieure à 10 °C et inférieure à 30 °C. Hygrométrie inférieure à 85%. La température du support devra toujours être supérieure de 3°C au point de rosée. 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 pour la 1<sup>ère</sup> couche puis de finir en incolore.

Séchage : hors poussière, 10 minutes / sec, 20 à 30 min / surcouchage, 1h / dureté définitive, 24h pour un trafic léger. Les caractéristiques de résistance sont optimales à partir de 2 à 3 semaines.



## VITRIFICATEUR BETON HYDRO



<b>LIANT</b>	Résines Polyuréthane
<b>ASPECT</b>	Satiné – Mat ciré
<b>TEINTE(S)</b>	Incolore
<b>DENSITE</b>	1.02
<b>RENDEMENT</b>	8 à 10 m <sup>2</sup> /L
<b>NETTOYAGE DES OUTILS</b>	Eau
<b>CONSERVATION</b>	Dans un endroit sec et frais
<b>CONDITIONNEMENT</b>	750 ml - 2.5L – 5L – 15L
<b>COV (2010)</b>	< 140 g/L
<b>CLASSIFICATION AFNOR 36.005</b>	Famille 1 classe 6a
<b>CLASSE</b>	A+
<b>SECURITE</b>	Voir FDS
<b>REMARQUES</b>	



Pour tous renseignements vous pouvez contacter notre service technique ou commercial.

**Tel : 01 34 84 97 75.**

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.

Vitrificateur béton 2021 V1

Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.