



# LASURE BÉTON HYDRO

## CATEGORIE :

Produit d'imprégnation et finition pour béton, hydrodiluable.

## DESCRIPTION :

Solution hydro nouvelle génération hybride de :

- résines alkydes végétales et hydro-acrylique
- Sans solvant – Sans odeur.
- Intérieur – Extérieur.



## UTILISATION :

### **Tous supports poreux du bâtiment :**

- Béton, ciment, plâtre, chaux, enduit maigre ...en surface murale ou au sol.

## MODE D'EMPLOI :

- Décaper ou dérocher les surfaces déjà peintes ou imprégnées
- Imprégner le support à l'aide d'une brosse large, une raclette, un rouleau ou au couteau sans excès
- Les différences de porosité du support laissent apparaître des effets mouillés, patinés, essuyés.
- Renouveler l'opération si nécessaire pour accentuer la teinte
- Protéger ensuite la surface, pour les sols, avec 2 couches de VITRIFICATEUR Béton Hydro BREDAC
- Nettoyage des outils d'application à l'eau.

## CARACTERISTIQUES :

- Bloque le farinage du matériaux.
- Séchage rapide : 10 à 20 minutes
- Ne s'écaille pas, ne cloque pas.
- Liquide très légèrement thixotropé, donc très imprégnant.
- 1 litre couvre environ 6 à 8 m<sup>2</sup> par couche.
- Extrait sec : 33 %
- Nuance : Incolore, teintable en machine, avec des pigments ou des colorants universels.

## CONDITIONNEMENT :

- Boîte métal de 1 litre en pack de 3 - 2,5 litres - 5 litres - 15 litres
- Classement émissions air intérieur : A+

Les informations ci-dessus, sont basées sur les 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.

