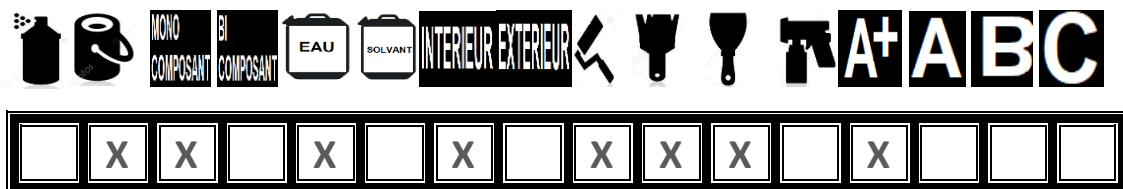




LASURE BETON HYDRO



Définition produit

Bloque la porosité du béton et peut-être teintée.

Produit d'imprégnation et finition pour béton. Solution hydro nouvelle génération hybride de : résines alkydes végétales et hydro-acrylique. Sans odeur. Pour l'intérieur. Bloque le farinage du matériau. Teintable en machine, avec des pigments ou des colorants universels. Tous supports poreux du bâtiment : Béton, ciment, plâtre, chaux, enduit maigre ...

Pour surface murale.

Mode d'emploi

Préparation des supports :

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 béton neuf : enlever les résidus et poussières à l'aide d'un aspirateur puis appliquer la Lasure 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 la Lasure Béton.

IMPORTANT : Sur un béton trop lisse ou « fermé », pratiquer avant application un « dérochage » à la **Débarbotine** afin de déglacer la surface et d'obtenir ainsi une meilleure adhérence. Dans tous les cas, lasurer 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 de la lasure Béton. Les caractéristiques de résistance sont rendues optimum à partir de 2 à 3 semaines.

Mise en œuvre des produits :

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 - Si les murs sont soumis à des frottements importants protéger ensuite la surface avec 2 couches de **vitrificateur béton hydro BREDAC**.

Condition d'application : température supérieure à 10 °C et inférieure à 30 °C. Hygrométrie inférieure à 85%.



LASURE BETON HYDRO



Séchage : hors poussière, 15 minutes / sec, 30 min / surcouchage, 1h / dureté définitive, 4h

LIANT	Résines Acrylique
ASPECT	Satin
TEINTE(S)	Incolore
DENSITE	1.03
RENDEMENT	6 à 8 m ² /L
NETTOYAGE DES OUTILS	Eau
CONSERVATION	Dans un endroit sec et frais
CONDITIONNEMENT	1L – 2.5L – 5L – 15L - 20L
COV (2010)	< 5 g/L
CLASSIFICATION AFNOR 36.005	Famille 1 classe 7b2
CLASSE	A+
SECURITE	Voir FDS
REMARQUES	



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.

Lasure béton 2021 V1

Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.