

LOBAXAN LX 190

**Siloxane concentré (concentré W) sans solvant,
diluable à l'eau, pour l'hydrofugation des
supports minéraux Pour extérieur**

Informations techniques	
Base du liant :	microémulsion de siloxane en phase aqueuse
Poids spéc. :	1,0 kg/l
Couleur :	brunâtre
Température de mise en œuvre :	de $>+5^{\circ}\text{C}$ à $+30^{\circ}\text{C}$
Consommation :	de 18 à 90 ml/m ² selon la porosité et la structure du support (adjuvant).
Stockage :	dans le bidon d'origine, à un endroit sec et à l'abri du gel
Conditionnement :	1 l de concentré pour 11 litres 'emploi.

Propriétés :

- grande résistance à la saponification
- hydrofugeant et fixateur

Utilisation :

- pour donner une couche de fond et hydrofuger les supports minéraux, même en liaison avec des supports minéraux déjà durcis de systèmes composites avec isolation thermique
- pour extérieur.

Qualité et sécurité :

- sans solvant
- liant : microémulsion de siloxane en phase aqueuse

Support :

Les supports appropriés sont des supports minéraux qui doivent être propres, secs, stables, absorbants et exempts de tout agent de séparation : béton, panneaux en fibre-ciment, enduits à la chaux ou mortiers de chaux-ciment. Ne pas utiliser sur d'anciennes peintures.

Mise en œuvre :

Appliquer la solution à refus en 1 ou 2 passes (application en humide) selon la porosité du support ; éviter l'excédent.

Porter des lunettes de protection pendant l'opération de mélange.
Ne pas verser l'eau dans le concentré, mais toujours l'inverse.

- **Outillage** : brosse, pinceau type brosse à encoller.
- **Mélange** : Diluer LOBAXAN 190 avec 10 volumes d'eau potable

propre. **Verser le concentré dans l'eau.** La mise en oeuvre du mélange doit avoir lieu dans les 8 heures qui suivent.

Consommation :

Sur supports peu absorbants :

solution de 0,2 à 0,3 l/m² (concentré : de 18 à 27 ml/m²)

Sur supports très absorbants :

solution de 0,5 à 1,0 l/m² (concentré : de 45 à 90 ml/m²).

Calculer éventuellement la consommation réelle dans une couche d'essai.

Temps de séchage :

Au bout de 24 heures à une température de 20 °C et une humidité relative de l'air de 65 %. Une humidité élevée de l'air et/ou une faible température retarderont le séchage.

Température de mise en œuvre :

ne pas mettre en oeuvre à une température inférieure à + 5 °C ni supérieure à 30 °C (température de l'air, de la solution et du support).

Nettoyage de l'outillage :

nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation.

Stockage :

dans le bidon d'origine, à un endroit sec et à l'abri du gel

Conditionnement :

1 l de concentré pour 11 litres d'émulsion prête à l'emploi.

Précautions d'utilisation et identification :

ADR : catégorie 3, chiffre 31 c

Catégorie de pollution des eaux : 1 (propre classement)

Élimination des déchets :

Code déchet n° : 55903 pour les bidons de LOBAXAN 190. Ne remettre au recyclage que des bidons entièrement vidés de leurs résidus. Éliminer les résidus de matériaux et les bidons non entièrement vides de résidus dans une déchetterie spéciale. (S'informer auprès des déchetteries locales)



Ces mentions font suite à de nombreux contrôles et sont fondées sur des expériences pratiques. Elles ne sont pas applicables à chaque cas de figure. C'est la raison pour laquelle nous vous recommandons de faire des essais d'application, le cas échéant. Sous réserve de modifications dans le cadre du développement des produits. Nos Conditions Générales de Vente sont par ailleurs applicables.

Date de révision : décembre 2004

Pour tous autres détails, consulter :

quick-mix • tubag S.A.
rue des chaux, L-5324 Contern
Tél. (+352) 357711 - 1, Fax (+352) 357920
info@quick-mix.com, www.quick-mix.com