



FICHE TECHNIQUE

BUFFA
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT



SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 082015

VITA LAC 2C

Revêtement époxy Spécial bi-composant à grande couverture

CARACTERISTIQUES

VITA LAC 2C est un revêtement époxy spécial bi-composant, sans solvant, thixotrope, blanc ou coloré, à couverture élevée. Formulé pour obtenir un film continu, applicable au mur dans des environnements tels que les industries alimentaires, les établissements vinicoles, des moulins à huile, etc., et aussi à l'intérieur des réservoirs, des conteneurs en béton ou en métal destinés à recevoir de l'eau potable et / ou produits alimentaires liquides.

VITA LAC 2C, une fois appliqué, assume les caractéristiques d'un revêtement résistant à l'usure et non toxique.

CHAMP D'EMPLOI

VITA LAC 2C est normalement utilisé comme un mur dans les locaux pour le traitement des substances alimentaires, dans l'industrie du vin, des moulins à huile, etc., et dans un secteur industriel qui nécessite des conditions d'environnement hygiénique et facile à nettoyer. En outre, ne transmet pas les odeurs, les saveurs, ni les couleurs, **VITA LAC 2C** est également approprié dans les réservoirs, et conteneurs en béton ou en métal destinés à recevoir de l'eau potable et / ou produits alimentaires liquides.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Il est très important que les surfaces à revêtir soient parfaitement sèches, bien propre, exempt de parties écaillées ou des couches de séparation de substances, exempt d'huile, les graisses, les moisissures, les efflorescences, etc..

Ensuite, appliquer une couche de **PRIMER LAC 2C** à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation, avant de procéder à l'application de **VITA LAC 2C**.

MODE D'APPLICATION

VITA LAC 2C est fourni en deux composants (A + B) qui doivent être mélangés soigneusement avec un mélangeur à faible vitesse, pour obtenir un mélange fluide sans entrainement d'air; si nécessaire, il peut être dilué avec **DILUENTE 200.700** en fonction de la méthode d'application. Après avoir terminé l'opération, appliquez de manière uniforme et avec une épaisseur uniforme au moyen d'un pinceau, au rouleau ou au pistolet. Enfin Nettoyer soigneusement et immédiatement les outils après utilisation avec le **DILUANT 200.700**.

AVERTISSEMENTS

- utiliser l'emballage tel que comme fourni.
- Vérifiez avant d'appliquer, que les composants A et B sont bien mélangés et puis diluer.
- Appliquer à une température comprise entre 10 ° C et 30 ° C
- Ne pas appliquer sur support gelé ou en phase de dégel, humide, sale ou grasse.
- Ne pas utiliser sur des surfaces poussiéreuses, friables ou écaillées.
- Nous recommandons l'application avec une main-d'œuvre spécialisée

Application à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation du revêtement époxy spécial bi-composant, sans solvant, thixotrope, blanc ou coloré, à forte couverture, formulé pour obtenir un film continu, applicable à la paroi dans des environnements tels que les industries alimentaires, les établissements vinicoles, les moulins à huile, etc. ., et également à l'intérieur des réservoirs, des conteneurs en béton ou en métal destinés à recevoir de l'eau potable et / ou produits alimentaires liquides, à diluer avec **DILUANT 200.700 BUFFA** en pourcentages en fonction de la méthode d'application, avec une consommation moyenne de 0,5 / 0,7 kg par m² pour deux mains, type **VITA LAC 2C BUFFA**.

DONNEES TECHNIQUES

DILUTION	avec DILUANT 200.700 dans les proportions suivantes: Brosse: 5-7% Rouleau: 10% pulvérisation: 15 à 20%
COMPOSITION	résine époxy liquide
COULEUR	- blanc - coloré
PH DU MELANGE	> 13
TEMPERATURE D'APPLICATION	10° C
POT LIFE (DUREE DE LA PATE) à 20 ° C	30 ~ 35 min
Séchage à 20 ° C	Hors poussière : 4 – 6 h
TEMPS DU DURCISSEMENT	8 ~ 10 heures
RESISTANCE MECANIQUE complète à 20 ° C	Environ 7 jrs
STOCKAGE	6 mois dans un endroit sec
RENDEMENT	0,5 / 0,7 kg x m ² en deux couches
CONDITIONNEMENT	Seau de 6kg
TOXICITÉ	Non toxique (voir la fiche de sécurité)

ATTENTION

Les informations, prescriptions et les indications ci-dessus, sont le fruit de notre meilleure connaissance technique, et elles sont données à titre indicatif. Il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de vérifier la compatibilité du produit quant à l'utilisation à envisager. En effet, il est possible d'intervenir directement sur les conditions des sites et des moyens d'œuvres.