



FICHE TECHNIQUE

BUFFA
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT



SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 341015

PRIMER LAC 2C

Primaire époxy à haute pénétration

CARACTERISTIQUES

PRIMER LAC 2C est un primaire époxy bi-composants, sans solvant. A été formulé pour obtenir un film continu applicable même dans des environnements mal ventilés et comme apprêt sur support à de ciment.

CHAMP D'EMPLOI

Normalement, il sert à faire des fonds d'accrochage pour des revêtements époxy ultérieurs. **PRIMER LAC 2C** étant dépourvu de solvants, ne transmet pas les odeurs dans la phase d'application.

PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface doit être propre, sans efflorescence, poussières, saleté, huile, graisse et sans parties friables ou incohérentes.

MODE D'APPLICATION

PRIMER LAC 2C est fourni en deux composants qui doivent être mélangés soigneusement pour obtenir un mélange homogène.

Après avoir terminé l'opération, appliquez au pinceau, au rouleau ou par pulvérisation.

Les outils et les machines doivent être soigneusement nettoyés immédiatement après usage avec **DILUANT 200.700**

AVERTISSEMENTS

- Utiliser l'emballage tel que comme fourni.
- Avant d'appliquer, assurez-vous que les composants A et B sont mélangés.
- Appliquer à une température comprise entre 10° C et 30 ° C.
- Ne pas appliquer sur des supports congelés ou en phase de dégel, humide, sale ou grasse.
- Ne pas appliquer sur les surfaces poussiéreuses, friables ou écaillées.
- Ne pas diluer avec des solvants.
- Nous recommandons l'application par une main-d'œuvre qualifiée.
- Laisser sécher pendant au moins 24 heures.
- Si coloré, dans la phase d'application maintenir le matériau en agitation.

REV. 341015

SPECIFICATIONS

Application à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation, primaire époxy bi-composant à pénétration élevée, incolore, formulée comme fond d'accrochage pour des revêtements ultérieurs époxy, ayant une consommation moyenne 0,15 / 0,20 kg par m² un couche, **PRIMER LAC 2C BUFFA**.

DONNEES TECHNIQUES

DILUTION	DILUANT 200.700
COMPOSITION	résine époxy liquide
POIDS SPECIFIQUE	1.05 gr / ml ± 0.1
TEMP. D'UTILISATION DU mélange à 20 ° C	30 ~ 35 min
TEMPS DU DURCISSEMENT	8 ~ 10 heures
RESISTANCE MECANIQUE complète à 20 ° C	Environ 7 jrs
STOCKAGE	18 mois
RENDEMENT	0,15 / 0,20 kg par m ² par couche
CONDITIONNEMENT	A + B kg 6 / 18
TOXICITÉ	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.