

Description du produit :

FIXA+ S est un primaire d'accrochage, prêt à l'emploi, pour la réalisation d'un micro gobetis, avant travaux d'enduisage sur support béton lisse et béton non absorbant

Composition :

FIXA+ S est une dispersion aqueuse à base de résine copolymère et de granulats fins.

Domaine d'application :

FIXA+ S est un micro gobetis permettant de réguler la porosité du support béton avant la mise en œuvre des enduits de parement. Il est également destiné à homogénéiser l'adhérence de ces enduits de parement sur béton lisse.

En aucun cas FIXA+ S ne doit être utilisé en résine d'addition dans les enduits

Préparation :

§ Préparation du support : Les supports seront propres et sains, secs et exempts de présence de laitance ou d'huile de décoffrage. Les zones de mauvaise adhérence seront éliminées ou éventuellement réparées. Les travaux ne seront entrepris que par une température ambiante ou une température du support entre 5°C et 30°C.

§ Préparation du mélange : Le micro gobetis FIXA+ S est prêt à l'emploi, ou dilué jusqu'à 20 % d'eau

Application :

En primaire d'accrochage, FIXA+ S est appliqué au rouleau ou à la brosse en une Couche uniforme. Pour maintenir l'homogénéité du produit, ne pas hésiter, en cours D'application, à remalaxer la préparation. La mise en œuvre des enduits de parement S'effectuera sur le FIXA+ S sec. Nettoyage des outils à l'eau.

Remarques :

Se référer à la fiche de données sécurité.

Ne pas appliquer à des températures $\leq 5^{\circ}\text{C}$ et $\geq 35^{\circ}\text{C}$

Ne pas appliquer sur des supports surchauffés ou gelés ou en cours de dégel
Protéger du vent violent et de la pluie battante

Délai de recouvrement variable selon les conditions atmosphériques mais en aucun cas Inférieur à 2 heures.

Documents de référence :

Norme NFP 15-201 Réf. DTU 26.1

Responsabilités :

Fabricant : RC fabricant

Entreprise : Police individuelle

Sarl Lisbonis Chaux Grasses

217, route Léon Lachamp

1 3 0 0 9 MARSEILLE

Tél 04 91 41 16 22 Fax 04 91 41 63 65

Email info@lcgfrance.com

www.lcgfrance.com

Stockage :

12 mois dans un endroit sec
dans l'emballage d'origine

Conditionnement :

Fût de 20 kg

Rendement :

En primaire d'accrochage environ
300 gr par m²

Les rendements sont donnés à titre indicatif, ils dépendent de l'état du support et de la dilution.

Caractéristiques techniques :

Produit liquide d'aspect jaunâtre
Densité $\pm 1,63$
Extrait sec $\pm 77\%$
Ph 9
Non corrosif