

Fabrique

L'effet Béton par Unikalo

Guide Technique et Conseils d'Application

Karactère®

Fabrique

L'effet Béton par Unikalo

DÉFINITION : Enduit à effet béton pour la décoration murale intérieure formulé à base d'un terpolymère en phase aqueuse additionné de chaux.

DESTINATION : Fabrique s'applique sur de nombreux supports usuels du bâtiment, plaques de plâtre à épiderme cartonné, plâtre, ciment et dérivés... Fabrique doit toujours être appliqué sur Karactère SOUS-COUCHE, peut être appliqué dans les pièces humides si recouvert de sa patine de protection.

PROPRIÉTÉS : Fabrique est un revêtement mural teinté pour la décoration intérieure. Existe en base pour une mise à la teinte sur site à partir du système MICROCOLOR EVO.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Liant :	Terpolymère en phase aqueuse additionné de chaux
Aspect :	Mat
Couleur :	20 teintes du nuancier Fabrique réalisées sur site à partir des bases TP et TS
Extrait sec :	72 % pondéral, 50 % volumique
Densité :	1,60
Consommation :	+/- 0,800Kg/m ²
Séchage :	+/- 24 heures à 20 °C

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION :

Conditions d'application :	Temp. sup. à 8°C. Hygrométrie inf. à 65 %
Matériel d'application :	Taloche inox, spalter pour la céruse et gant à peindre pour la patine
Dilution :	Néant
Nettoyage du matériel :	eau

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Classe de transport :	Non soumis aux prescriptions de l'ADR (réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par route).
Conditionnement :	8Kg + Dose de chaux 58g
Stockage :	1 an (non teinté) à l'abri du gel et dans son emballage d'origine.
Hygiène et sécurité :	Consulter la fiche de données de sécurité disponible chez le Distributeur sur CD ROM et sur le site www.unikalo.com
Classement Européen :	Catégorie A/ Sous-catégorie I (selon directive 2004/42/CE)
Valeur limite UE de C.O.V. :	200g/l
C.O.V. max. de ce produit :	20g/l

Méthode et conseils pour l'application

Préparation des supports

DTU : les supports doivent être conformes aux DTU 59.1 en vigueur. (niveau de finition A ou B).

Fabrique doit impérativement être appliqué sur **Karactère SOUS-COUCHE**.

De manière générale, **Karactère SOUS-COUCHE** doit être appliquée sur supports Imprimés sains, propres et secs.

Méthode d'application

Verser la dose de chaux se trouvant dans l'emballage dans un récipient, ajouter 150 ml d'eau et attendre environ 10 min. avant de mélanger. Incorporer la solution dans le seau de **Fabrique** et mélanger l'ensemble avec un mélangeur électrique (800w minimum).

Important : s'assurer d'avoir bien mélangé au fond et sur les bords du seau. Utiliser le mélange dans les 36 heures maximum.

Appliquer **Fabrique** à la taloche inox de manière irrégulière en laissant des différences d'épaisseurs. Laisser durcir environ 30 min. (suivant la température ambiante), afin que les surépaisseurs réalisées résistent sous la pression du doigt, puis ferrer en écrasant légèrement à la taloche inox qui devra être humidifiée régulièrement à l'aide d'une éponge. Les creux et reliefs sont aléatoires et plus ou moins importants selon le temps de prise.

Après séchage, pour un effet blanchi, appliquer la **Céruse à blanchir** à l'aide d'un spalter. L'aspect final n'est visible qu'une fois le produit sec, ne pas surcharger au risque d'être trop blanc. Faire un essai préalable afin de valider l'effet souhaité.

Dans le cas d'une application en pièce humide, appliquer la **Patine de protection** à l'aide d'un gant à peindre en tirant le produit au maximum. La patine renforce le film le rendant ainsi lavable et protégé de la rayure. Elle est conseillée dans les lieux à fort passage. Attention, la patine peut atténuer fortement l'aspect chaux.

Laisser sécher +/- 24 heures.

Modification de l'aspect : L'utilisation de la **Patine de protection** entraîne une modification plus ou moins importante de la teinte d'origine (aspect mouillé + foncé) ainsi que de son aspect à tendance plus satinée.

Mise en œuvre : L'aspect définitif d'un produit de décoration dépend de la méthode d'application (chargement du produit, amplitude des mouvements, nature des outils, etc...). Nous recommandons pour chaque démarrage de chantier de procéder à un essai préalable afin de vérifier la réaction du produit à la nature et l'état des supports et de faire valider un aspect définitif comme zone de référence.

