

NOTICE D'APPLICATION MUR SUPPORT BETON, BRIQUE, PLATRE PLAQUE DE PLATRE, FERMACELL...

Systeme complet **STONE** Effet stuc beton

PREPARATION DU SUPPORT

Procéder à une préparation du support particulièrement soignée.
Les joints de plaques de plâtre ou de Fermacell, devront être traités suivant la règle de l'art.
Les supports type brique ou parpaing feront l'objet d'un ratissage à l'enduit de lissage.

Appliquer une couche de primaire adapté à la nature du support avant la mise en œuvre du système Easy Béton.

Appliquer au rouleau, une couche de **PRIMER M** (spécial mur), à raison d'environ **90 à 120 g / m²**.
En fonction de la nature du support, PRIMER M, peut être dilué, avec de l'eau, à raison d'environ 5 à 10 %.
Une deuxième couche peut être nécessaire dans le cas d'un support particulièrement absorbant.
Laisser sécher 6 heures avant de procéder à la mise en œuvre du système Easy Béton.

MISE EN OEUVRE DE STONE FINITION Easy Béton

1 - Dans un seau plastique, préparer environ **27 cl d'eau, par kg de STONE FINITION** à mettre en œuvre.
La consommation pour la 1ère couche de poudre **STONE FINITION** est d'environ **300 g / m²**.

2 – Rajouter ensuite les pigments à l'eau et mélanger à l'aide d'un malaxeur mécanique.

3 – Verser progressivement la poudre **STONE FINITION** dans le mélange eau / pigments, tout en mélangeant à l'aide du malaxeur mécanique. En fin de malaxage, ajuster au besoin la texture du mélange, en rajoutant un peu d'eau, afin d'obtenir un enduit souple et homogène.

4 - Laisser reposer le mélange environ 10 mn, puis malaxer à nouveau pendant 1 minute.
La préparation peut être alors mise en œuvre pendant environ 3 heures, en procédant à un malaxage toutes les 15 mn environ.

5 - Appliquer le mélange à l'aide d'un plateau inox / plastique, à raison d'environ **300 g / m²**.
Au fil de l'application, lisser en mouvements aléatoires, en évitant de créer des surplus de matière. En cours de travail, nettoyer les outils à l'eau et à l'éponge.

6 - Après séchage complet, procéder un léger ponçage de surface, au grain de 40, afin de supprimer les crêtes et les défauts de surface éventuels, puis dépoussiérer le support.

Appliquer la deuxième couche de **STONE FINITION**, à raison d'environ **300 g / m²**, en répétant les instructions indiquées, dans les phases 1 à 6, d'application de la première couche.

En fonction de la finition recherchée, une 3ème couche de **STONE FINITION**, peut être nécessaire.

6 - Après séchage complet, et en fonction de la finition recherchée, procéder à un ponçage de surface, au grain de 120 à 160, afin de faire apparaître les effets de textures, puis dépoussiérer le support. Attendre 48 heures avant de procéder à la protection de surface.

PROTECTION de SURFACE

Pour les pièces sèches de type salon, salle à manger couloir...La finition **Easy stuc béton** apporte un effet minéral particulièrement décoratif et contemporain.

Cette finition peut également être protégée, en appliquant, à l'éponge 2 couches de savon noir à environ 6 heures d'intervalle.
Pour obtenir un effet satiné, cette finition peut être complétée après séchage complet par l'application de 2 couches de cire.

Pour tous les autres cas :

1 – Appliquer au rouleau, 1 couche de Bouche pore **PRIM'PROTECT**, à raison d'environ **80 à 100 g/m²**, en fonction de la porosité de la surface.

Pour un séchage complet, attendre environ **6 h**, avant la mise en œuvre de la couche de vitrification **PROTECT**.

2 – Appliquer ensuite en 2 couches, le vitrificateur bi-composants **PROTECT**, à raison d'environ **80 à 120 g / m² par couche**.
Pour un résultat optimal, procéder à un léger égrenage entre couche en respectant un délai de recouvrement de 4 heures.

Dans le cas de surfaces soumises à des projections d'eau, il conviendra d'appliquer une troisième couche de **PROTECT**.