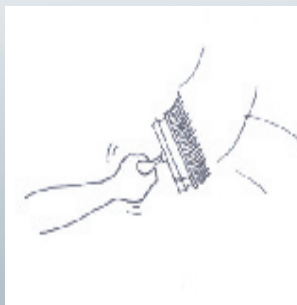


**CHAPE OU RÉAGRÉAGE DE TOUTES NATURES, BÉTON, ANHYDRITE, BA 13, PLÂTRE ET DÉRIVÉS,
BOIS ET TOUT AUTRE SUPPORT ABSORBANT**

PREPARATION



Appliquez 1 couche
d'UNDER dilué à 100%
d'eau avec un rouleau ou
spalter.
Laissez sécher 4hrs

PRÉPARATION DE L'ENDUIT GROUND I

A l'aide d'un malaxeur ou d'une perceuse à vitesse lente équipée
d'un agitateur, mélangez la pâte GROUND I dans son seau
d'origine.
Saupoudrez lentement la dose de ciment spécial fournie tout en
continuant à malaxer jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et
sans grumeaux.

Laissez reposer 15 minutes



GROUND I



Versez un peu de matière préparée et l'étaler le plus
uniformément possible à l'aide d'une taloche
rectangulaire en acier inox.
Tenez la taloche à un léger angle avec la surface,
évitez les surcharges et réglez la planimétrie.
Utilisez des mouvements croisés.
Laissez sécher 24 heures.

Éliminez les surépaisseurs et irrégularités en ponçant avec du papier de verre
grain 80 ou en utilisant une monobrosse pour des plus grandes surfaces.
Dépoussiérez avec un aspirateur ou par balayage.

Si l'aspect minéral obtenu à ce stade convient, passez directement
à l'étape Protection. (Pour des surfaces à grand passage appliquez une
deuxième couche de GROUND I de la même manière)

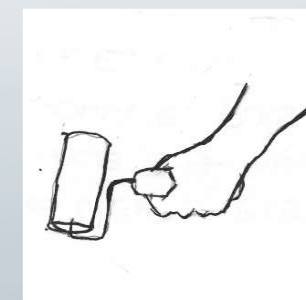
GROUND II

Pour un aspect plus lisse et fin
préparez le béton
GROUND II de la même
manière que pour le
GROUND I.

L'application est identique au
GROUND I mais en épaisseur
beaucoup plus fine : un
rattissage de surface est
suffisant.

Après 24 heures utilisez du
papier de verre grain 200 pour
éliminer les irrégularités et
puis dépoussiérez

PROTECTION



Mélangez bien ensemble les deux
composants de
TOTAL PROTECT PUS.
Appliquez au rouleau en passes
croisées (2 couches)
Laissez sécher 6 heures entre les
deux couches

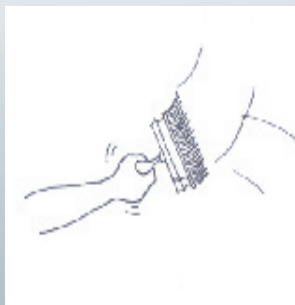
TOTALLY UNDERGROUND
LE BETON CIRÉ



CONSEILS D'UTILISATION
SUPPORT DIFFICILE

CARRELAGES, FAÏENCES, AUTRES SUPPORTS NON-ABSORBANTS AINSI QUE DES SURFACES IRRÉGULIÈRES OU ENDOMMAGÉES

PRÉPARATION



Appliquez 1 couche de **RESTART GRANULE** avec un rouleau ou spalter.
Laissez sécher 4hrs

PRÉPARATION DU MORTIER DE REMPLISSAGE

A l'aide d'un malaxeur ou d'une perceuse à vitesse lente équipée d'un agitateur, mélangez la pâte dans son seau d'origine.
Saupoudrez lentement la dose de ciment spécial fournie tout en continuant à malaxer jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux.

Laissez reposer 15 minutes



MORTIER DE REMPLISSAGE



Appliquez une couche de Mortier de Remplissage pour niveler votre surface.
Versez un peu de matière préparée et l'étaler le plus uniformément possible à l'aide d'une taloche rectangulaire en acier inox.
Tenez la taloche à un léger angle avec la surface, évitez les surcharges et réglez la planimétrie.
Utilisez des mouvements croisés.

Vous avez aussi la possibilité de noyer une trame fibrée pour solidifier votre surface.
Pour ce faire, appliquez le mortier de remplissage sur environ 1m². Poser votre trame dans l'enduit frais et repasser un couche sur la trame pour complètement la couvrir. Continuez ainsi sur toute votre surface en prêtant attention de chevaucher la trame sur une longueur de 1cm.

Laissez sécher 24 heures.

Éliminez les surépaisseurs et irrégularités en ponçant avec du papier de verre grain 80 ou en utilisant une monobrosse pour des plus grandes surfaces.

Dépoussiérez avec un aspirateur ou par balayage.

**VOTRE SUPPORT EST
MAINTENANT SAIN,
STABLE ET ABORBANT.
CONTINUEZ EN SUIVANT
LES CONSEILS
D'UTILISATION DE NOTRE
BÉTON POUR SUPPORTS
ABSORBANTS**