



FICHE TECHNIQUE

TOTALLY UNDERGROUND est un concept moderne et facile pour la décoration des surfaces horizontales comme les sols et les plans de travail mais aussi verticales comme les murs y compris en environnement humide comme les salles de bain et douches.

Un concept complet basé sur des enduits minéraux sans résine époxy qui lui confère les avantages suivants :

- Plus de temps pour le travailler (temps ouvert de 8 à 12 heures)
- Une dureté supérieure grâce aux matières premières que nous utilisons.
 - Une élasticité qui évite tout problème de microfissurage.
 - Un produit non toxique, sain et respectueux de l'environnement

LISTE DES PRODUITS

UNDER

Sous couche pour surfaces absorbantes (chape, plâtre, bois, etc..)

Appliquez à la brosse ou rouleau après l'avoir dilué avec 100% d'eau.

Séchage: 4 heures

RESTART GRANULE

Sous Couche d'accroche pour surfaces non-absorbantes (Carrelages, faïences, etc...)

Appliquez à la brosse ou rouleau sans dilution.

Séchage: 4 heures

MORTIER DE REMPLISSAGE

Mortier / réagréage à grosse granulométrie pour le remplissage des creux comme les joints de carrelage ou de supports irréguliers. Peut être utilisé avec une trame fibrée pour créer un support solide et stable.

A mélanger avec la quantité de ciment fournie.

Appliquez à la taloche en suivant les instructions "Application des enduits" ci-dessous.

Temps de travail du produit : 8 heures

Séchage: 24 heures

GROUND I

Enduit à granulométrie moyenne pour un effet minéral. Donne de la résistance mécanique pour sols.

A mélanger avec la quantité de ciment fournie.

Appliquez à la taloche en suivant les instructions "Application des enduits" ci-dessous.

(2 couches pour des zones à grand passage)

Temps de travail du produit : 8 heures

Séchage: 24 heures

Après séchage poncez la surface en utilisant un abrasif 120

GROUND II (FACULTATIF)

Enduit fin qui s'applique sur une couche sèche de Ground I quand un effet lisse est désiré.

A mélanger avec la quantité de ciment fournie.

Appliquez à la taloche en suivant les instructions "Application des enduits" ci-dessous.

Temps de travail du produit : 6 heures

Séchage: 24 heures

Après séchage poncez la surface en utilisant un abrasif 80

Cette gamme fait partie d'un concept intégral de couleurs créé par The Little Shop, 06300 Nice, France. Tel : +33 (0)493 267 793





FICHE TECHNIQUE

LISTE DES PRODUITS (cont.)

VERNIS ACRYLIQUE

Vernis à base d'eau pour la protection des murs en milieu sec.

Appliquez à la brosse ou rouleau (2 couches).

Prêt à l'emploi

Séchage : 30 minutes Recouvrable : 4 heures

TOTAL PROTECT PUS

Vernis polyuréthane bi-composant à base solvantée pour une protection maximale de toutes les surfaces en milieu sec ou humide.

Mélangez les deux composants avant application avec un rouleau en passes croisées (2 couches)

Temps de travail du produit : 2 heures

Séchage : 4 heures Recouvrable : 12 heures

PREPARATION DES SUPPORTS

Le support doit être sain, propre et complètement sec.

SURFACES ABSORBANTES

Chape ou réagréage de toutes natures, béton, anhydrite, BA13 hydrofuge ou non, Plâtre et dérivés, bois etc...

Pour homogénéiser l'absorbance de votre support appliquez une couche d'Under dilué avec 100% d'eau. Utilisez un pinceau ou rouleau.

Laissez sécher 4 heures

Laissez seener 4 neares

SURFACES NON-ABSORBANTES

Carrelages, faïences, mélaminé, PVC, plastique, métal et tout autre support non-absorbant.

Utilisez un rouleau pour appliquer une couche de Restart Granulé sur votre support.

Laissez sécher 4 heures

SURFACES IRRÉGULIÈRES OU ENDOMMAGÉS

Joints de carrelages, chapes ou réagréages endommagés etc..

Apres avoir appliqué la sous-couche adaptée, préparer le mortier de remplissage en suivant les instructions :

"Application des enduits". Appliquez une couche de Mortier de Remplissage pour niveler votre surface.

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 une 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.

Après 24 heures de séchage, éliminez les surépaisseurs et irrégularités en ponçant avec du papier de verre grain 80 ou en utilisant une monobrosse pour des plus grandes surfaces.





FICHE TECHNIQUE

APPLICATION DES ENDUITS

Tous les enduits se préparent et s'appliquent de la même manière :

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.

(NB : pour Ground II, vous pouvez rajouter jusqu'à 5% d'eau pour plus de fluidité.) Laissez reposer 5 - 10 minutes

L'application de l'enduit se fait de la même manière que n'importe quel autre enduit.

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. Pour créer plus de nuances revenez sur l'enduit appliqué avec la taloche sèche et propre quand l'enduit commence à sécher (10 - 15 minutes)

Laissez sécher 24 heures.

Eliminez 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 et le coloris obtenu à ce stade conviennent, passez directement à l'étape Protection

Pour toute autre question ou des preconisations detaillés n'hésitez pas a contacter le service technique de The Little Shop

+33 (0)493 267 793 / labo@the-little-shop.com