

MonoSoft®

ETAPES D'INSTALLATION

Préparation des supports	2
Préparation pour une pose sur carrelage (murs)	3
1. Pose de la sous-couche de <i>Ragréage</i> spécial Carrelage	3
2. Pose du PrimerPro	
Application du produit.....	3
Préparation pour une pose sur murs	
Pose de la sous-couche d'accroche/PrimerPro	
Pose de l'ENDUIT <i>MonoSoft</i>®	5
Préparation du produit.....	
Application du produit.....	
Protections de <i>MonoSoft</i>®	
Murs intérieurs et sols	
Entretien	6

8 REGLES D'OR POUR BIEN REUSSIR L'APPLICATION DU *MonoSoft*®

1. Veiller à une préparation adéquate et à la stabilité du support
2. Egrainer légèrement le PrimerPro et dépoussiérer avant application de l'enduit
3. S'assurer du complet mélange du pigment avec la poudre blanche en transvasant le tout d'un récipient à un autre
4. TOUJOURS mélanger le liquide polymère JES010 avec la même quantité d'eau
5. Lorsque le liquide polymère dilué a été mélangé avec la poudre teintée LAISSER REPOSER 5 MINUTES le produit obtenu avant un dernier mélange
6. Ne jamais dépasser une épaisseur totale de 2mm maximum
7. Bien suivre les étapes décrites dans le mode d'emploi
8. Utiliser des produits d'entretien non agressifs adaptés à ces enduits

Préparation des supports

- Les supports doivent être solides, propres, stables et secs, exempts de fissures, de traces d'huile, de graisse, de vieilles peintures ou de toute autre substance pouvant nuire à l'adhérence.
- Nettoyer soigneusement les vieilles surfaces à imperméabiliser afin de les débarrasser de moisissures, de parties mal adhérentes ou peu cohésives par un lavage et une abrasion mécanique.
- Les supports farineux à base de plâtre seront préalablement traités avec un primer fixatif. Attendre séchage.
- Les supports à base d'anhydrite ou de plâtre doivent être parfaitement secs (taux d'humidité résiduelle maximum : 0,5 %) poncés et seront traités avec le primer d'accroche/Primerpro.
- Les supports **sujets à vibrations**, risques de fissures etc... doivent être préalablement recouverts d'une couche de colle à carrelage dans laquelle est imprégné un filet en PVC, lui-même recouvert d'une seconde fine couche de colle à carrelage bien lissée.

Carrelage : Le support carrelage doit être sec, solide, capable de supporter des charges, exempt de graisse et de poussière. Les joints dégradés seront refermés.

Conseils pratiques

Effectuer un test sur une surface similaire ou peu visible afin de contrôler la couleur et le rendu de la finition. Lire ce mode d'emploi et suivre la chronologie de pose des différents produits. Respecter les délais de séchage.

DTU d'application : DTU 59.3 - NF P74-203 Octobre 2000

Classification:

- Gamme décorative
- Enduit

95% DE LA REUSSITE DU TRAVAIL DEPEND DE LA PREPARATION ADEQUATE ET DE LA STABILITE DES SUPPORTS.

VEUILLEZ PRENDRE CONSEIL AFIN DE VERIFIER QUE LES MISES EN ŒUVRE DES SUPPORTS ONT ETE REALISEES SUIVANT LES REGLES DE L'ART ET EN CONFORMITE AVEC LES RECOMMANDATIONS D'USAGE.

Préparation pour une pose sur carrelage

CONSEIL : si la surface n'est pas totalement stable (fissures, vibrations, ...), remplacer le ragréage par une colle à carrelage dans laquelle on imprègne un filet en PVC avant qu'elle ne sèche. Terminer par une fine 2^{ème} couche de colle à carrelage et lisser le tout en faisant bien disparaître la trame du filet.

Si le carrelage est très lisse, appliquer une couche de PrimerPro AVANT d'appliquer le ragréage.

Pose de la SOUS-COUCHE de Ragréage spécial Carrelage

Préparation du produit

- Environ 0.5l d'eau pour 1 kg de poudre (env. 1 vol. d'eau + 2 vol.de poudre)
- Verser la quantité d'eau dans un seau et y ajouter, en remuant vigoureusement, autant de poudre nécessaire pour obtenir un mortier épais et homogène.
 - Laisser reposer 1 à 2 min et mélanger à nouveau. Votre ragréage est prêt à l'emploi.

Outils

Platoir ou spatule en inox

Nettoyage

Le ragréage s'élimine à l'eau sur les outils et les surfaces traitées tant que le produit est encore frais.

Rendement

Environ 1,5kg/m² en 2 couches

ATTENTION : Le matériau effectue sa prise dans le seau après +30min. **Ne préparer que la quantité qui pourra être mise en œuvre endéans les 30 min qui suit le mélange.**

Application du produit

- Appliquer une première couche de ragréage au platoir sur l'ensemble de la surface.
- Laissez sécher 30min, lisser la surface avec une éponge humide.
- Appliquer une seconde couche de ragréage sur la surface.
- Endéans les 30min, lisser la surface avec une éponge humide – ou - poncez légèrement la surface complètement sèche.

Pose du PrimerPro sur le ragréage (ou sur la couche de colle à carrelage)

Secouer énergiquement le flacon avant l'utilisation !

Application du produit

- Appliquer en 2 couches au rouleau sur une surface complètement sèche et lisse. Egréner impérativement la 2^{ème} couche et laisser sécher complètement (min.2h en fonction de la température ambiante)

Outils

Rouleau

Nettoyage

Les outils se nettoient à l'eau

Préparation pour une pose sur murs et sols.

Pose de la SOUS-COUCHE d'accroche /PrimerPro sur une surface propre, lisse, sèche et stable (sans risque de fissure).

Application du produit

- Couvrir toute la surface au rouleau.
- Laissez sécher complètement.

ATTENTION: léger égrainage du PrimerPro obligatoire (grain 150)

Outils

Rouleau mousse ou laqueur

Nettoyage des outils

A l'eau

Rendement

Environ 10m²/l

Pose de l'ENDUIT *MonoSoft*[®]

Préparation du produit

Le *MonoSoft*[®] est constitué d'une poudre à mélanger avec le JES 010 et **s'applique en une seule couche.**

- Diluer le liquide polymère JES 010 avec une quantité identique d'eau fraîche.
- Mélanger à sec les pigments à la poudre dans un seau propre et sec.
Attention : veiller à ce que le mélange soit complet (transvaser au besoin).
- Ajouter **au fur et à mesure** le liquide polymère dilué à la poudre en mélangeant jusqu'à obtention d'une **pâte assez épaisse mais onctueuse** à l'aide d'un mélangeur électrique.
Astuce pratique : mettre un fond de polymère dans le récipient avant d'ajouter la poudre.
- Laisser reposer 2 - 4 min. et mélanger énergiquement pendant 2 min. L'enduit est prêt à l'emploi.

Application du produit

- appliquer l'enduit au plateau en 2mm d'épaisseur maximum.
- **Séchage** : Laisser sécher min. 8h avant d'appliquer une protection.
- **Léger égrainage** avec un patin 500 pour un rendu doux et/ou structuré.

Outils

Plateau en inox

Nettoyage des outils

A l'eau

Rendement

La consommation de *MonoSoft*[®] est d'environ 400 gr/m² de poudre (hors pigment)

ATTENTION : ne pas appliquer *MonoSoft*[®] sur un sol chauffé ou à proximité d'un radiateur. Eteindre le chauffage avant le début du chantier et attendre le séchage **complet** avant de l'allumer à nouveau.

Protections de MonoSoft[®]

Murs intérieurs et sols

Application du PerfectSeal

ATTENTION : ne pas agiter le durcisseur

La durée de vie du mélange vernis + durcisseur est de 2h

Ne préparer donc que la quantité nécessaire en

respectant scrupuleusement les proportions

vernis/durcisseur

- Bien mélanger vernis + durcisseur (4 unités pour 1 unité).
- Laisser débuller +/- 10 min.
- Première couche : diluer le mélange avec 20% d'eau, bien mélanger à nouveau sans agiter.
- Appliquer au rouleau à poils de 9mm
- Laisser sécher environ 4h entre chaque couche.

- 2^{ème} et 3^{ème} couche : ne plus diluer et appliquer au rouleau 9mm.
- Temps de séchage de 4 heures entre les couches.

Outils

rouleau micro-fibres à poils de 9mm

Rendement

1^{ère} couche : 1L pour 8m²

2^{ème} couche : 1L pour 10m²

3^{ème} couche : 1L pour 12m²

Nettoyage des outils

A l'eau

! Le PerfectSeal atteint sa dureté totale au bout de 7 jours avant un trafic normal et tout contact avec l'eau ou produit d'entretien !

!! Les produits de nettoyage agressifs à base d'acide et d'alcool sont à proscrire.

Stockage

Dans un endroit sec à minimum 5°C, PROTEGER DU GEL

Entretien

Quelques soient les protections, il est recommandé d'entretenir le **MonoSoft[®]** avec un serpillère micro-fibres, à l'eau additionnée de PerfectClean ou autre nettoyant/dégraissant naturel à base de Savon de Marseille ou de Savon Noir.

ATTENTION : les produits anticalcaires ou de nettoyage ménagers type Cillit Bang ou autre à base d'alcool et contenant des acides sont à proscrire.

Conseils de Sécurité

Travailler dans un environnement propre, dégagé et aéré.

Porter gants pour travailler et des lunettes de sécurité pour effectuer vos mélanges.

Lire la notice de sécurité. Contient de la chaux hydratée

En cas d'ingestion, lire la notice et consulter votre médecin.

Centre antipoison Belgique +32-(0)70245.245 France : +33(0) 1 40 05 48 48

Nous garantissons la qualité de nos produits, nos recommandations d'utilisation se fondent sur des essais et expériences pratiques. Cependant, elles ne peuvent constituer que des remarques générales sans garantie sur les propriétés, étant donné que nous n'avons pas d'influence sur les conditions de chantier et l'exécution des travaux.

Plus d'information sur www.claylime.com

[Afficher la Fiche produit](#)

[Donner une évaluation sur ce produit](#)

Cette version du manuel d'utilisation annule toutes les précédentes.

