

MonoSoft®

ETAPES D'INSTALLATION

Préparation des supports	2
Pose sur CARRELAGE, préalablement préparé pour recevoir l'enduit.	3
Pose du PrimerPro <u>sur</u> le ragréage.....	3
Préparation pour une pose sur murs et sols.	3
Pose de la SOUS-COUCHE d'accroche /PrimerPro sur une surface propre, lisse, sèche et stable (sans risque de fissure).....	3
Pose de l'ENDUIT MonoSoft® en 1 ou 2 couches.....	4
Application en 1 couche	4
Application en 2 couches (très facile et rapide).....	5
Protections de MonoSoft®	7
Stockage.....	9
Entretien.....	9

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

- 1. Veiller à une préparation adéquate, support lisse prêt à peindre et à la stabilité du support**
- 2. Egrainer légèrement le PrimerPro et dépoussiérer avant application de l'enduit en 1 couche**
- 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 JES05/010 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 1,5mm maximum**
- 7. Bien suivre les étapes décrites dans le mode d'emploi**
- 8. Utiliser des produits d'entretien non agressifs adaptés à ces enduits**
- 9. Toujours réaliser et valider un échantillon + protection AVANT de commencer le travail.**

Préparation des supports

- Les supports doivent être lisses prêts à peindre, 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 enduire 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
- Conforme à la norme: Famille 1 – Classe 1d2

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.

Pose sur CARRELAGE, préalablement préparé pour recevoir l'enduit.

CONSEIL : demander conseil chez votre fournisseur pour un produit adapté.

Pose du PrimerPro sur le ragréage

Secouer énergiquement le flacon avant l'utilisation !

Application du produit

- Appliquer en 2 couches au rouleau sur une surface complètement sèche et lisse. Si application en 1 couche, égrainer impérativement la 2^{ème} couche et laisser sécher complètement (min. 2h en fonction de la température ambiante)

Outils
Rouleau mousse

Nettoyage
A l'eau chaude

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.

Outils
Rouleau mousse

Nettoyage des outils
A l'eau chaude

Rendement
Environ 10m²/l

ATTENTION : léger égrainage du PrimerPro **obligatoire** (grain 150) pour une pose en **1 couche**.

Pas d'égrainage nécessaire pour une pose en 2 couches.

Pose de l'ENDUIT *MonoSoft®* en 1 ou 2 couches

Application en 1 couche

Préparation du produit

Le *MonoSoft®* est constitué d'une poudre à mélanger avec le JES 05/010 et **s'applique en une ou deux couches.**

- Diluer le liquide polymère JES 05/010 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 à sec 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 1,5mm d'épaisseur maximum.
- **Séchage** : Laisser sécher min. 12h avant d'appliquer une protection.
- **Léger égrainage** avec un patin 1000 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 progressivement.

Application en 2 couches (très facile et rapide)

Préparation du produit

- Diluer le liquide polymère JES 05/010 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 à sec soit complet (transvaser au besoin).**

Première couche

- Ajouter au fur et à mesure le liquide polymère JES 05/010 dilué à la poudre en mélangeant jusqu'à obtention d'une consistance liquide comme une peinture à l'aide d'un mélangeur électrique.
- Appliquer l'enduit au rouleau mousse (les coups de rouleaux n'ont aucune importances)
- SECHAGE MIN 1h30.

Deuxième couche

- Pour la 2^{ème} couche préparer l'enduit comme une pâte à crêpes non coulante mais onctueuse et appliquer l'enduit au plateau en 1,5 mm d'épaisseur maximum

Outils

Rouleau **mousse**, 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 progressivement.

Guide des protections *MonoSoft*®

Sols	
Aspect mat	Aspect légèrement satiné
<p>MonoSeal : vernis mono-composant à base d'eau à appliquer en 1 couche au rouleau microfibres 9mm</p> <p>+ PerfectSealNew : vernis bi-composant mat PU à base d'eau à appliquer en 2 couches au rouleau microfibres 9mm.</p> <p>ATTENTION : ne JAMAIS appliquer le <i>PerfectSealNew</i> directement sur <i>MonoSoft</i> sans une couche de <i>MonoSeal</i> préalable.</p>	<p>MonoSeal : vernis mono-composant à base d'eau à appliquer en 3 couches au rouleau microfibres 9mm.</p>
Murs intérieurs	
Aspect mat	Aspect légèrement satiné
<p>MonoSeal : vernis mono-composant à base d'eau à appliquer en 1 couche au rouleau microfibres 9mm</p> <p>+ PerfectSealNew : vernis bi-composant mat PU à base d'eau à appliquer en 1 couche au rouleau microfibres 9mm.</p> <p>ATTENTION : ne JAMAIS appliquer le <i>PerfectSealNew</i> directement sur <i>MonoSoft</i> sans une couche de <i>MonoSeal</i> préalable.</p>	<p>MonoSeal : vernis mono-composant à base d'eau à appliquer en 1 ou 2 couches selon les besoins au rouleau microfibres 9mm.</p>
Pièces humides	
Aspect mat	Aspect légèrement satiné
<p>PowerSeal : liquide hydrofuge légèrement solvanté à appliquer en 1 couche au rouleau microfibres 9mm –</p> <p>Bien enlever le surplus au chiffon. Laisser sécher 12hr min.</p> <p>+ MonoSeal : vernis mono-composant à base d'eau à appliquer en 1 couche au rouleau microfibres 9mm.</p> <p>+ PerfectSealNew : vernis bi-composant mat PU à base d'eau à appliquer en 2 couches au rouleau microfibres 9mm.</p>	<p>PowerSeal : liquide hydrofuge légèrement solvanté à appliquer en 1 couche au rouleau microfibres 9mm –</p> <p>Bien enlever le surplus au chiffon. Laisser sécher 12hr min.</p> <p>+ MonoSeal : vernis mono-composant à base d'eau à appliquer en 3 couches au rouleau microfibres 9mm.</p>

MonoSoft[®]

Protections du MonoSoft[®]

Le support doit être sec et exempt de poussière.

Protection SATINEE :

MonoSeal

- Le produit est prêt à l'emploi.
- Bien agiter le bidon énergiquement pendant 2min avant utilisation.
- Appliquer en croisé au rouleau microfibrés à poils de 9mm.
- Attendre minimum 1h /1h30 (selon température) entre chaque couche.
- Aérer la pièce sans créer des courants d'air.

! UTILISATION EN FINITION : laisser sécher minimum 24 heures en couche finale avant trafic et tout contact avec l'eau et autres produits d'entretien.

Protection MATE :

MonoSeal + PerfectSealNew

Attention : Monoseal avant le PerfectSealNew

Application du PerfectSealNew

ATTENTION : ne pas agiter le durcisseur

- Bien mélanger vernis A (1/1) + durcisseur B (1/8) énergiquement à la main, sans incorporer de l'air, jusqu'à obtention d'un mélange homogène SANS GRUMEAUX ou filaments blancs.

Outils

PerfectSealNew : rouleau microfibrés à poils de 9mm

PowerSeal : rouleau microfibre à poils de 9mm

Nettoyage des outils

Eau chaude savonneuse

Rendement

1L pour 10 à 12m²

Outils

MonoSeal : rouleau micro-fibrés à poils de 9mm

Nettoyage des outils

Eau chaude savonneuse

Rendement

- 1ère couche : 8-10m²/Lit
- 2ème couche : 10-12m²/Lit
- 3ème couche (trafic intense) : 10-12m²/L

MonoSoft®

- Laisser débuller quelques minutes.
- Appliquer au rouleau à poils de 9mm
- **Utiliser le mélange endéans les 4 heures.**

! UTILISATION EN FINITION : Laisser complètement sécher le PerfectSealNew pendant 48 heures minimum avant trafic et avant tout contact avec l'eau ou produit d'entretien.

POWERSEAL :

Application du PowerSeal : liquide hydrofuge

- Agiter le bidon
- Appliquer en croisé au rouleau micro-fibres à poils de 9mm.

IMPORTANT ! Enlever tout excédent de produit avec un chiffon sec. Le produit doit pénétrer dans la surface. Ne pas laisser sécher l'excédent de produit sur la surface.

- Séchage complet 12h avant application du vernis **MonoSeal**

Stockage

Dans un endroit sec à minimum 5°C, PROTÉGER 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.

