

MonoSoft®

ETAPES D'INSTALLATION

Préparation des supports	1
Pose de la sous-couche d'accroche	2
Préparation et pose de l'enduit MonoSoft®	2
Application du MonoSoft® en une couche	2
Application du MonoSoft® en 2 couches	3
Guide des protections du MonoSoft®	4
Entretien	4

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.

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 de la sous-couche d'accroche

Secouer énergiquement le flacon avant l'utilisation !

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) pour une pose en **1 couche**.

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

Outils

Rouleau mousse

Nettoyage des outils

A l'eau chaude

Rendement

Environ 10m²/l

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

Application en 1 couche (expert)

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.
- Ajouter **au fur et à mesure** le JES 05/010 dilué à la poudre en mélangeant à l'aide d'un mélangeur électrique jusqu'à obtention d'une **pâte assez épaisse mais onctueuse**. Vous avez plus de JES que nécessaire. Il ne faut pas tout verser du premier coup. Vous pouvez rallonger si nécessaire.
Astuce pratique : mettre un fond de JES05/010 dans le récipient avant d'ajouter la poudre.
- Laisser reposer 5 min. et mélanger énergiquement pendant 2 min. L'enduit est prêt à l'emploi.

Outils

Platoir 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 du produit

- **Appliquer** l'enduit au platoir en 1,5mm d'épaisseur maximum.
- **Séchage** : Laisser sécher min. 12h avant d'appliquer une protection.
- **Léger égrainage** avec un patin 150 pour un rendu doux.

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 entièrement les pigments à la poudre dans un seau propre et sec.

Première couche

- Ajouter au fur et à mesure le liquide polymère JES 05/010 dilué à la poudre en mélangeant à l'aide d'un mélangeur électrique jusqu'à obtention d'une consistance liquide comme une peinture. Vous avez plus de JES que nécessaire. Il ne faut pas tout verser du premier coup. Vous pouvez rallonger si nécessaire.
- Appliquer l'enduit au rouleau mousse (les coups de rouleaux n'ont aucune importances)
- Laisser sécher entièrement la première couche minimum 1h30.

Deuxième couche

- Pour la 2^{ème} couche préparer l'enduit plus épaisse et onctueuse afin que le mélange tienne sur le plateau.
- Appliquer l'enduit au plateau en 1,5 mm d'épaisseur maximum.
- Laisser sécher min. 12h avant d'appliquer une protection.
- Egrainer avec un patin 150 pour un rendu doux.

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.

Retrouvez notre vidéo sur notre site internet :



Guide des protections du MonoSoft

Veillez lire les modes d'emploi sur les contenants.

Sols	
Aspect mat	Aspect légèrement satiné
<p>MonoSeal : vernis mono-composant à base d'eau à appliquer en 1 couche au rouleau microfibres 9mm. 10m²/L. + PerfectSealNew : vernis bi-composant mat PU à base d'eau à appliquer en 3 couches croisées au rouleau microfibres 9mm. 0,15L/m² en 3 couches.</p> <p>ATTENTION : ne JAMAIS appliquer le PerfectSealNew directement sur MonoSoft sans une couche de MonoSeal préalable.</p>	<p>MonoSeal : vernis mono-composant à base d'eau à appliquer en 1 couche au rouleau microfibres 9mm. 10m²/L. + PerfectSealNew Satiné (sur commande) : vernis bi-composant satiné PU à base d'eau à appliquer en 3 couches croisées au rouleau microfibres 9mm. 0,15L/m² en 3 couches.</p> <p>ATTENTION : ne JAMAIS appliquer le PerfectSealNew directement sur MonoSoft sans une couche de MonoSeal préalable.</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. 10m²/L. + PerfectSealNew : vernis bi-composant mat PU à base d'eau à appliquer en 1 couche au rouleau microfibres 9mm. 10m²/L.</p> <p>ATTENTION : ne JAMAIS appliquer le PerfectSealNew directement sur MonoSoft sans une couche de MonoSeal 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. 10m²/L en une couche. 0,15m²/L en 2 couches.</p>
Pièces humides (sol de douche exclu)	
Aspect mat	Aspect légèrement satiné
<p>MonoSeal : vernis mono-composant à base d'eau à appliquer en 1 couche au rouleau microfibres 9mm. 10m²/L. + PerfectSealNew : vernis bi-composant mat PU à base d'eau à appliquer en 3 couches au rouleau microfibres 9mm. 0,15L/m² en 3 couches.</p>	<p>MonoSeal : vernis mono-composant à base d'eau à appliquer en 1 couche au rouleau microfibres 9mm. 10m²/L. + PerfectSealNew satiné (sur commande) : vernis bi-composant à base d'eau à appliquer en 3 couches au rouleau microfibres 9mm. 0,15L/m² en 3 couches.</p>

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

DTU d'application : DTU 59.3 - NF P74-203 octobr e 2000

Classification :

- Gamme décorative
- Enduit
- Conforme à la norme : Famille 1 – Classe 1d2

