

Creatina®

ETAPES D'INSTALLATION

Préparation des supports	2
Préparation pour pose sur murs de douche	
Application de la membrane d'étanchéité <i>AquaPrim</i>	3
Préparation pour une pose sur carrelage.....	
Pose de la sous-couche de <i>Ragréage</i> spécial Carrelage.....	4
Préparation pour une pose sur autres murs et sols.....	
Pose de la sous-couche d'accroche <i>PrimerPro</i>	4
Pose de l'ENDUIT <i>Creatina</i>®.....	
Préparation du produit.....	5
Application du produit.....	5
Protections de <i>Creatina</i>®	6
Entretien.....	8

9 REGLES D'OR POUR BIEN REUSSIR L'APPLICATION DU CREATINA

- 1. Veiller à une préparation adéquate et à la stabilité du support**
- 2. S'assurer du complet mélange du pigment avec la poudre blanche en transvasant le tout d'un récipient à un autre**
- 3. TOUJOURS mélanger le liquide polymère JES05/010 avec la même quantité d'eau**
- 4. Lorsque le liquide polymère dilué a été mélangé avec la poudre teintée LAISSER REPOSER 5 MINUTES le produit obtenu avant un dernier mélange**
- 5. TOUJOURS attendre le SECHAGE COMPLET de la première couche avant d'appliquer la seconde**
- 6. Ne jamais dépasser une épaisseur totale de 1,5mm (en deux couches)**
- 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 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 pose sur murs de douche et contour de baignoire

Application de la membrane d'étanchéité *AquaPrim*

Préparation du produit

AquaPrim est prêt à l'emploi, il peut aussi être dilué avec maximum 5 % d'eau.

Application du produit

- Appliquer *AquaPrim* à la spatule.
- Le produit doit être appliqué uniformément et en faible épaisseur (environ 1 mm maximum par passe).
- Attendre que la première passe soit totalement sèche (environ 1 à 2 heures en fonction des conditions climatiques) avant d'appliquer une 2^{ème} couche.
- L'épaisseur finale d'*AquaPrim* ne doit jamais être inférieure à 1 mm en tout point, de façon à créer une pellicule élastique et continue (vérifier qu'il n'y ait pas interruption de la membrane due aux imperfections du support).
- Afin de garantir une parfaite imperméabilisation, il convient d'utiliser une bande d'étanchéité scellant les endroits de joints de surface (angles, conduites, jonction entre murs et sol, évacuations).
CONSEIL : arrondir les angles pour éviter l'interruption de la membrane et de l'enduit, ainsi que l'utilisation de joints acryliques.
- Les bandes étanches doivent être noyées dans une couche de colle à carrelage et lissée avant d'appliquer la première couche d'*AquaPrim*.

Outils

Spatule.

Nettoyage

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

Rendement

environ 8-10m² en 2 couches

Séchage : 12 à 24 heures après l'application de la dernière passe d'*AquaPrim* (en fonction des conditions climatiques)

LES MATERIAUX UTILISES POUR LES SURFACES DE DOUCHES ET CONTOURS DE BAIGNOIRES DOIVENT REpondre AUX NORMES DE RESISTANCE ET D'ETANCHEITE POUR CES TYPES D'APPLICATION.

LES MATERIAUX NON CONFORMES, TELS QUE LES PLATRES OU LES MATERIAUX NON-RESISTANTS A L'HUMIDITE SONT A PROSCRIRE.

L'ETANCHEITE DES SUPPORTS MURAUX DOIT ETRE REALISEE AVANT L'APPLICATION DE L'ENDUIT CREATINA

L'ETANCHEITE COMPLETE DU SUPPORT DE DOUCHE DOIT ETRE ASSUREE ET GARANTIE PAR UN PROFESSIONNEL AVANT LA POSE DE L'ENDUIT CLAYLIME.

EN AUCUN CAS L'EPaisseur DE L'ENDUIT NE PEUT ÊTRE EN CONTACT DIRECT AVEC L'EAU, SPECIALEMENT AU NIVEAU DES RACCORDS, DES COINS OU DE L'EVACUATION

ATTENTION : LES PRODUITS ANTICALCAIRES OU DE NETTOYAGE MENAGER TYPE CILLIT BANG OU AUTRES A BASE D'ALCOOL ET CONTENANT DES ACIDES SONT A PROSCRIRE.

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

Demander conseil chez votre fournisseur pour un produit adapté.

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

La sous couche accroche s'élimine à l'eau sur les outils et les surfaces traitées tant que le produit est encore frais.

Rendement

Environ 10m²/l

Pose de l'ENDUIT Creatina®

Préparation du produit

Creatina® est constitué d'une poudre à mélanger avec le JES 05/010.

- 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 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 fluide et onctueuse** à l'aide d'un mélangeur électrique. Astuce pratique : mettre un fond de polymère dans le récipient avant d'ajouter la poudre. Mélanger et laisser reposer 2 à 4 min. et remélanger. L'enduit est prêt à l'emploi.

Application du produit

- **Première couche** : appliquer l'enduit, en couche de **max. 1 mm**, en tapotant à la brosse sans la surcharger et de manière aléatoire sur tout le support. L'aspect final dépendra de la technique employée. Lorsque l'enduit devient mat, passer une fois le plat du plateau dans divers sens, ce qui lui rendra un aspect structuré.
Pour un effet plus neutre, la première couche peut également s'appliquer au plateau.
- **Deuxième couche** : après séchage complet (3 à 4h) allonger légèrement votre préparation restante d'un peu de liquide dilué, pour obtenir une consistance plus fluide. Appliquer l'enduit en couche très fine, au plateau en mouvement irrégulier.
- **Séchage** : Laisser sécher min. **12h** avant d'appliquer une protection.

SOLS : Pour obtenir les meilleurs résultats en termes d'effets et de « profondeur » du rendu, ou pour plus de facilité d'application sans « reprises » sur les grandes surfaces, il est possible de compléter le Claystone® en 2 couches par une fine couche de Creatina® par-dessus.

Outils

Platoir en inox, brosse

Nettoyage des outils
à l'eau chaude

Rendement

Le kit Creatina de 7kg + 2L JES couvre ± 12m².

Le mini kit Creatina 1,5kg + 0,5L JES couvre ± 3m².

La consommation de Creatina® est d'environ 400-500 gr/m² en 2 couches (1mm d'épaisseur)

ATTENTION : *ne pas appliquer Creatina® 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.*

Protections de Creatina®

Guide des protections Creatina

Lire attentivement le mode d'emploi sur chaque emballage des protections.

Sols	
Aspect mat	Aspect légèrement satiné
<p>MonoSeal : vernis mono-composant à base d'eau à appliquer en 1 couche au rouleau microfibres 9mm + PerfectSealNew : vernis bi-composant mat PU à base d'eau à appliquer en 2 couches au rouleau microfibres 9mm. ATTENTION : ne JAMAIS appliquer le PerfectSealNew directement sur Creatina sans une couche de MonoSeal 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>Protection moyenne et invisible : PerfectProtect: liquide hydrofuge à base d'eau à appliquer en 2 couches à saturation au rouleau microfibres 9mm. Protection élevée : MonoSeal : vernis mono-composant à base d'eau à appliquer en 1 couche au rouleau microfibres 9mm. + PerfectSealNew : vernis bi-composant mat PU à base d'eau à appliquer en 1 ou 2 couches au rouleau microfibres 9mm.</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>
<p>Protection moyenne, naturelle et traditionnelle : PerfectSoap : savon liquide naturel en 2 couches à appliquer au rouleau microfibres 9mm à saturation.</p>	
Murs de douches	
Aspect mat	Naturel et légèrement satiné
<p>PowerSeal : liquide hydrofuge légèrement solvanté à appliquer en 1 couche au rouleau microfibres 9mm – laisser sécher 12hr min. + MonoSeal : vernis mono-composant à base d'eau à appliquer en 1 couche au rouleau microfibres 9mm. + PerfectSealNew: vernis bi-composant mat PU à base d'eau à appliquer en 1 couche au rouleau microfibres 9mm.</p>	<p>PerfectSoap : savon liquide naturel en 2 couches à appliquer au rouleau microfibres 9mm à saturation + PerfectWax : cire d'abeilles enrichie en deux couches à l'éponge + lustrer A renouveler une fois/an ou lorsque des petits points d'humidité apparaissent.</p>
Mobilier	
Aspect mat	Aspect légèrement satiné
<p>MonoSeal : vernis mono-composant à base d'eau à appliquer en 1 couche au rouleau microfibres 9mm. + PerfectSealNew : vernis bi-composant mat à base d'eau à appliquer en 2 couches au rouleau microfibres 9mm.</p>	<p>MonoSeal : vernis mono-composant à base d'eau à appliquer en 2 à 3 couches au rouleau microfibres 9mm.</p>

Sols, murs, salle de bain, douche et mobilier

Le support doit être sec et exempt de poussière.

Application du PowerSeal : liquide hydrofuge

Le produit est prêt à l'emploi.

- Agiter le bidon
- Appliquer en croisé au rouleau microfibrilles à poil de 9mm.
- Appliquer une 2^{ème} couche **30 min plus tard.**

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**

Protection SATINEE : MonoSeal

Le produit est prêt à l'emploi.

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

!ATTENTION : Laisser sécher minimum 24 heures avant trafic et tout contact avec l'eau et autres produits d'entretien.

Outils

PowerSeal : rouleau micro-fibre de 9mm

MonoSeal : rouleau micro-fibrilles à poil de 9mm

PerfectSealNew : rouleau micro-fibre de 9mm

Rendement

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

Nettoyage des outils

Eau chaude savonneuse

Protection MATE :

MonoSeal +PerfectSealNew

ATTENTION : ne JAMAIS appliquer le *PerfectSealNew* directement sur *Creatina* sans une couche de *MonoSeal* préalable.

Application du PerfectSealNew (après le MonoSeal)

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.
- Laisser débuller quelques minutes.
- Appliquer au rouleau à poils de 9mm
- Attendre 1 heure entre chaque couche
- Utiliser le mélange endéans les 4 heures.

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

Outils

PerfectSealNew : rouleau micro-fibrilles à poils de 9mm

Rendement

1L pour 10 à 12m²

Nettoyage des outils

Eau chaude savonneuse

Stockage

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

Entretien

Quelques soient les protections, il est recommandé d'entretenir Creatina® avec le PerfectClean ou autre nettoyant/dégraissant naturel à base de Savon Noir ou de savon à l'huile de lin etc...

ATTENTION : les produits anticalcaires ou de nettoyage ménager type Cillit Bang ou autres 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.

