

## *Creatina®*

### ETAPES D'INSTALLATION

<b>Préparation des supports .....</b>	<b>2</b>
<b>Préparation pour pose sur murs de douche .....</b>	<b>3</b>
Application de la membrane d'étanchéité <i>AquaPrim</i> .....	3
<b>Préparation pour une pose sur carrelage.....</b>	<b>4</b>
1. Pose de la sous-couche de <i>Ragréage</i> spécial Carrelage .....	4
2. Pose du PrimerPro CARRELAGE	
Application du produit.....	4
<b>Préparation pour une pose sur autres murs et sols.....</b>	<b>5</b>
Pose de la sous-couche d'accroche/PrimerPro .....	5
<b>Pose de l'ENDUIT Creatina®.....</b>	<b>6</b>
Préparation du produit.....	6
Application du produit.....	6
<b>Protections de Creatina® .....</b>	<b>7</b>
<b>Murs intérieurs.....</b>	<b>7</b>
<b>Murs de salle de bains et murs intérieurs de douche.....</b>	<b>8</b>
<b>Entretien.....</b>	<b>9</b>

#### **8 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 JES010 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.**

### 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 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.**

**ATTENTION** : la pente d'un sol de douche vers l'évacuation d'eau doit être de 3% minimum.

### Préparation pour pose sur sol et 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).
- Lisser la surface avec une spatule plate avant séchage complet pour aplanir la surface.
- Attendre que la première passe soit totalement sèche (environ 1 à 2 heures en fonction des conditions climatiques) avant d'appliquer les passes croisées successives.
- 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 8-10m<sup>2</sup> 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 ETRE 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.**

## 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<sup>ème</sup> 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/m<sup>2</sup> 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 (maximum 2mm).
- Laissez sécher 30min, lisser la surface avec une éponge humide.
- Appliquer une seconde couche fine de ragréage sur la surface (max 1mm).
- Endéans les 30min, lisser la surface avec une éponge humide - ou - poncez légèrement la surface complètement sèche.

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

**Secouer énergiquement le flacon avant l'utilisation !**

### Application du produit

- Appliquer une couche au rouleau sur une surface complètement sèche et lisse.  
Laissez 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 autres 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*

#### **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 10m<sup>2</sup>/l

## Pose de l'ENDUIT Creatina®

### Préparation du produit

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

- 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 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.
- Laisser reposer 2 - 4 min. et mélanger énergiquement pendant 2 min. Laisser reposer 20min, mélanger. 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 platoir dans divers sens, ce qui lui rendra un aspect structuré. Pour un effet plus neutre, la première couche peut également s'appliquer au platoir.
- **Deuxième couche:** après séchage complet, 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 platoir en mouvement irrégulier.
- **Séchage :** Laisser sécher min. 8h avant d'appliquer une protection.

### Outils

*Platoir en inox (ou en PVC pour les tons clairs), brosse, rouleau laqueur ou rouleau mousse*

### Nettoyage

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

### Rendement

La consommation de *Creatina®* est d'environ 400-500 gr/m<sup>2</sup> en 2 couches (1mm d'épaisseur) +/- 600gr/m<sup>2</sup> en 3 couches

**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.

**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.**

### Protections de Creatina®

#### Murs intérieurs

*Les protections pour murs intérieurs s'effectuent par l'application de deux produits PerfectSoap et PerfectWax appliqués seuls ou séquentiellement, en fonction de l'aspect souhaité.*

*Pour une protection hydrofuge oléofuge invisible, utiliser le PerfectProtect en 2 couches min.*

#### *Pour une finition mate ou invisible*

##### *Application du **PerfectSoap***

- Appliquer en 2 ou 3 couches (jusqu'à saturation) en laissant sécher entre chaque couche (au moins 20 min.)

##### *Application du **PerfectProtect** (monocomposant) hydrofuge/oléofuge*

- Appliquer généreusement au rouleau mousse en deux couches minimum (1 heure max. entre chaque application).

#### *Pour une finition satinée*

##### *Application de **PerfectSoap** + application de **PerfectWax***

- Après application (en mouvement circulaire) et séchage complet des 2 ou 3 couches de *PerfectSoap*, appliquer **2 fines couches** de *PerfectWax* en mouvement circulaire au chiffon.

#### *Pour une finition brillante :*

##### *Poncer la surface avant application de **PerfectSoap** + **PerfectWax***

- **Poncer légèrement** avec un grain 220 (ponceuse excentrique) avant toute protection. Appliquer 2-3 couches de *PerfectSoap*, puis appliquer 2 fines couches de cire *PerfectWax* et polir

#### Outils

*Chiffon ou pinceau large.*

Nettoyage des outils à l'eau

#### Rendement

Soap : 18-20m<sup>2</sup>/l en deux couches.

Wax : 15m<sup>2</sup> avec 0.5L

**Murs de salle de bains, murs intérieurs de douche, contours de baignoire et sols.**  
*La protection pour murs de douches, salle de bains, pourtours de baignoire et sols se compose de deux produits PerfectSeal (en 3 couches) et facultativement de PerfectWax (en 1-2 couches pour l'intérieur de la douche), TOUJOURS appliqués séquentiellement.*

### Application du PerfectSeal

**ATTENTION : ne pas agiter le 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.
- 
- 2ième couche (et 3ième si nécessaire/à l'intérieur de la douche) : ne plus diluer et appliquer au rouleau 9mm.
  - Temps de séchage de quelques heures entre les couches 2 + 3.

### Outils

*PerfectSeal : rouleau micro-fibres à poils de 9mm*

Rendement

1ière couche : 1L pour 8m<sup>2</sup>

2ième couche : 1L pour 10m<sup>2</sup>

3ième couche : 1L pour 12m<sup>2</sup>

Nettoyage des outils

Nettoyez-les avec beaucoup d'eau chaude savonnée

**! Laisser complètement sécher le PerfectSeal pendant 7 jours minimum avant tout contact avec l'eau ou produit d'entretien ou le PerfectWax**

### Appliquer PerfectWax en douche

Etaler, en mouvements circulaires, une très fine couche de PerfectWax. Laissez sécher pendant 1 heure.

Appliquez une deuxième fine couche, laissez sécher.

**Séchage** : 60 minutes entre chaque couche.

Pour un effet brillant, polir avec un chiffon doux, un gant à polir ou une éponge de polissage.

En zone humide, continuer à entretenir en appliquant une très fine couche de PerfectWax (1x tous les 2 mois)

**L'application du PerfectWax est facultative et ne convient pas pour les sols (hors douche).**

### Outils

*Chiffon doux ou éponge*

Rendement

Environ 15m<sup>2</sup> en 2 couches avec 0,5l



## Stockage

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

## Entretien

Quelques soient les protections, il est recommandé d'entretenir le 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](http://www.claylime.com)

[Afficher la Fiche produit](#)

[Donner une évaluation sur ce produit](#)

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

