



QR code vidéo

Creatina[®]

ETAPES D'INSTALLATION Version 04 2024

Préparation des supports	2
Préparation pour pose sur murs de douche	
Application de la membrane d'étanchéité AquaPrim.....	3
Préparation pour une pose sur autres murs et sols	
Pose de la sous-couche d'accroche PrimerPro	4
Pose de l'ENDUIT Creatina [®]	
Préparation du produit.....	5
Application du produit	5
Protections de Creatina [®]	6
Entretien.....	7
Stockage	8

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

1. Veiller à une préparation adéquate et à la stabilité du support
2. TOUJOURS attendre le SECHAGE COMPLET de la première couche avant d'appliquer la seconde.
3. Ne jamais dépasser une épaisseur totale de 1,5mm (en deux couches)
4. Utiliser des produits d'entretien non agressifs adaptés à ces enduits.
5. Toujours réaliser et valider un échantillon + protection AVANT de commencer le travail.

PREPARATION 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 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 recommandé par la marque.
- 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.

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.

Creatina®

PREPARATION POUR POSE SUR MURS DE DOUCHE ET CONTOUR DE BAIGNOIRE

Application du primer étanche AquaPrim prêt à l'emploi.

Application du produit

- Appliquer AquaPrim à la spatule.
- Le produit doit être appliqué uniformément et en faible épaisseur (environ 1 mm max. par passe).
- Attendre que la première passe soit totalement sèche (+/- 1 à 2 h. en fonction des conditions climatiques) avant d'appliquer une 2^{ième} couche.
- L'épaisseur finale d'AquaPrim ne doit jamais être supérieur 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).

CONSEIL : arrondir les angles pour éviter l'interruption de la membrane et de l'enduit, ainsi que l'utilisation de joints acryliques.

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

± 8-10m² en 2 couches

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

Les matériaux utilisés pour les surfaces de douches et contours de baignoires doivent répondre aux normes de résistance et d'étanchéité pour ces types d'application.

L'étanchéité des supports muraux doit être réalisée avant l'application de l'enduit Creatina.

L'étanchéité complète du support de douche doit être assurée et garantie par un professionnel avant la pose de l'enduit Creatina.

Un joint de silicone sanitaire doit être posés **après** les vernis de protection.

PREPARATION 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 mousse.
- Laissez sécher complètement.

Attention, le PrimerPro est un primer d'accrochage uniquement.

Il ne régularise pas le taux d'absorption du support. Des joints fantômes pourraient apparaître si vous avez différents supports, des réparations, ou des joints de carrelage en dessous. Il faut prévoir un primer fixatif auparavant, régularisant le taux d'absorption différente.

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

PREPARATION DE L'ENDUIT CREATINA

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

- Mélanger à sec les pigments et la poudre Creatina dans un seau propre et sec.
Attention : veiller à ce que le mélange sec soit complet (transvaser au besoin).
- Diluer le liquide polymère JES 05/010 avec la même quantité d'eau fraîche.
- Ajouter au fur et à mesure (ne verser pas tout, vous en avez plus que nécessaire) le JES dilué à la poudre en mélangeant jusqu'à obtention d'une pâte onctueuse à l'aide d'un mélangeur électrique.

Outils

Platoir en inox

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.

Astuce pratique : mettre un fond de JES dilué 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 de l'ENDUIT Creatina®

- Egrainer légèrement le PrimerPro avant la première couche.
- Première couche : appliquer l'enduit, en une couche de max. 1 mm au plateau de manière aléatoire sur tout le support.
- Deuxième couche : après séchage complet (6h) allonger légèrement votre préparation restante d'un peu de JES dilué, pour obtenir une consistance plus fluide. Appliquer l'enduit en couche très fine, au plateau en petits mouvements irréguliers. L'aspect finale dépendra de vos mouvements lors de l'application au plateau.
- Séchage : Laisser sécher min. 12h à température ambiante avant d'appliquer les protections.
- Egrainage : pour les sols et les murs, un léger égrainage avec un grain de 150 à l'aide d'une ponceuse excentrique est vivement conseillé.

Chauffage au sol ou radiateur à proximité : Le Creatina peut s'appliquer sur système de chauffage au sol. Il faut éteindre le chauffage avant le début du chantier et attendre le séchage complet avant de l'allumer à nouveau progressivement

PROTECTIONS DE CREATINA®

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

Protections hautes pour sols, mobiliers et murs de douches. Sols de douche exclu.

1 couche de **MonoSeal** (vernis mono-composant à base d'eau) au rouleau microfibre poils de 8 /9mm.

Séchage 12h min.

Léger égrainage avec un grain de 320.

+ 3 couches de **PerfectsealNew** vernis PU bi-composant mat (possibilité de commander en satiné) au rouleau microfibre poils de 8/9mm).

Min 1h de séchage entre les couches.

Séchage pour trafic normal : 48h.

Séchage pour trafic intense : 72h.

Protection élevée ++ mur

1 couche de **MonoSeal** au rouleau microfibre poils de 8 /9mm

Séchage 12h min.

Léger égrainage avec un grain de 320.

+ 2 couches de **PerfecSealNew** au rouleau microfibre poils de 8 /9mm

Min 1h de séchage entre les couches

Protection naturelle pour les murs de douche. Sols de douche exclu.

2 à 3 couches de **PerfectSoap** : savon liquide naturel à appliquer au rouleau microfibres 9mm à saturation. 20m²/L. Min. 1h d'intervalle entre les couches.

Séchage 12h min.

+ 2 couches de **PerfectWax** : cire en 2 couches à l'éponge + lustrer. 20m²/0,5kg. Min. 1h d'intervalle entre les couches.

Séchage complet 12h.

Entretien régulier : un entretien hebdomadaire au PerfectSoap ou savon noir est nécessaire. Appliquer à nouveau du PerfectWax quand des petits points mouillés apparaissent sur le Creatina.

Protection respirante pour mur

2 couches de **PerfectProtect** (hydrofuge à base d'eau) à saturation, au rouleau microfibre poils de 8/9mm. Attendre min 1h30 de séchage entre les couches.

ENTRETIEN

Le Creatina s'entretient de la même manière qu'un sol en pierre naturelle. Utilisez un produit d'entretien tel que du savon noir, un savon spécial parquet ou un savon à base d'huile de lin (Carolin). Les produits d'entretien contenant de l'alcool, mordant ou acide tel que l'Antikal, le Cillit Bang, du vinaigre ou d'autres produits similaires sont à proscrire. Si vous devez tout de même utiliser un produit acide près de l'enduit – pour votre robinetterie ou vitre dans votre douche par exemple – nous vous recommandons de protéger l'enduit avec un plastique ou un chiffon par exemple.

Recommandations :

- Passez l'aspirateur (ou le balai) sur le sol une fois par semaine.
- Utilisez un produit neutre pour nettoyer le sol, comme le savon noir.
- Mettez des patins en feutre aux pieds de vos chaises afin d'éviter de faire des griffes.
- Vérifiez que les roulettes des chaises et des meubles soient en bonne état et en caoutchouc/plastiques. Des roulettes en métal ou plastique dur sont à proscrire.
- Ne laissez pas de l'eau sur le sol pendant trop longtemps, cela pourrait faire apparaître des traces de calcaire.
- Attention au jus de citron et aux autres fruits acides, vins, café, huile, ect. Nettoyez les taches avec de l'eau et séchez bien le sol ensuite.

Pour un **nettoyage en profondeur**, aspergez la surface avec du savon noir dilué et laissez agir 5 minutes. Vous pouvez passer un petit coup de brosse pour bien désincruster la saleté si nécessaire. Ensuite, nettoyer à l'aide d'un chiffon humide.

Des petits points mouillés peuvent apparaître malgré les couches de vernis car la surface reste respirante. Ces points mouillés vont sécher sans conséquence.

Meubles

Lors d'usage intensif de meubles dans des lieux publics, si une usure anormale de l'enduit apparaît, prévenir votre applicateur afin de faire une retouche si nécessaire. L'usage intensif par frottement pourrait agrandir l'usure et demanderait plus de réparation qu'une simple retouche.

Sur les murs de **douche (qui peuvent être enduit uniquement avec le MonoSoft ou Creatina)**, le calcaire contenu dans l'eau s'accumule au fur et à mesure sur les surfaces sur lequel divers résidus (savon, saleté, etc.) vont s'accrocher. Un entretien régulier avec du savon noir est donc nécessaire. Nous conseillons de passer avec une raclette après la douche ou un chiffon micro-fibre.

Si la douche est protégée avec du PerfectSoap + Perfectwax : un entretien hebdomadaire au PerfectSoap ou savon noir est nécessaire. Appliquer à nouveau du PerfectWax quand des petits points mouillés apparaissent sur le Creatina.

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

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.

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

Classification :

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

Plus d'information sur www.claylime.com

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

