

Béton ciré prêt à l'emploi

Revêtement à base d'argile et de roche

<b>Fabricant</b>	CLAYLIME sprl Avenue Monplaisir, 77 BE 1030 BRUXELLES Belgique
<b>Composition et propriétés</b>	Pâte pré-teintée, prête à l'emploi, composée d'argiles, poudre de roches, silicates, d'un liant polymère, d'eau, ainsi qu'un pigment naturel de la gamme ClayLime.
<b>Avantages</b>	Le Wonderstone se conserve tel quel dans le seau refermé durant plus de 48heures.
<b>Destination</b>	Enduit de finition pour sols, murs intérieurs et extérieurs, plans de travail, mobilier, salles de bain et murs de douches.
<b>Caractéristiques</b>	Application en 2 couches de 1-2 mm/couche, sur toute surface ou objet lisse, propre, sèche et dégraissée et préparé de manière adéquate (voir ci-après). Toujours prévoir un primer d'accroche <b>PrimerPro</b>
<b>Classification</b>	Famille 1 - Classe 7b2 - Classement au feu M0
<b>Composition/aspect</b>	Enduit à rhéologie contrôlée à haut pouvoir adhérent et de résistance, liant polymère à - de 10% Pâte teintée dans la couleur du pigment choisi
<b>COV</b>	ultra-pauvre en COV: < 0,2gr/kg
<b>Conditionnements et rendement</b>	Kit pour 8-10m2: 18kg de pâte teintée prêt à l'emploi Mini-Kit pour +/- 2m2: 5kg de pâte teintée prête à l'emploi
<b>Temps de séchage</b> (à 20°C et 65% HR)	18 heures minimum à l'air libre; temps de séchage réduit suivant la température ambiante, la température idéale ambiante pour l'application se situe de 10 à 20°C
<b>Conservation</b>	6 mois en seau d'origine non ouvert A conserver à l'abri du gel, de l'humidité et de la chaleur
<b>Outils</b>	Platoir inox arrondi de stucateur, couteau en enduire, éponge
<b>Conditions d'application</b>	conformes au DTU 26.2
<b>Préparation du support</b>	Les supports doivent être solides, propres, stables, exempts de fissures, de poussières, de graisses, de traces de toute substance pouvant nuire à une bonne adhérence de l'enduit. La surface doit être d'absorption uniforme. Toujours appliquer le <b>PrimerPro</b> avant le Wonderstone.  Nettoyer soigneusement les surfaces afin de les débarrasser de moisissures, de parties mal adhérentes ou peu cohésives par lavage ou abrasion mécanique.  Les supports sujets à vibrations, risques de fissures etc. doivent être préalablement recouverts d'une couche de colle dans laquelle est imprégné un filet en PVC, lui-même recouvert d'une seconde fine couche de colle à carrelage. Les supports farineux, à base de plâtre ou d'anhydrite seront préalablement traités avec un primer fixatif avant d'appliquer le primer d'accroche <b>PrimerPro</b> . L'enduit prend les caractéristiques mécaniques du support.
<b>Préparation de l'enduit</b>	Ouvrir les seaux, bien mélanger la pâte teintée au moyen d'un mélangeur mécanique jusqu'à obtenir un mélange onctueux, laisser reposer quelques minutes et appliquer.
<b>Application</b>	<b>Voir mode d'emploi détaillé</b> <b>1ère couche:</b> appliquer l'enduit au plâtre en le tirant, en couche de max 1mm et en rectifiant les coups de taloche importants. Laisser sécher légèrement l'enduit jusqu'à ce que l'enduit ne marque plus le doigt. <b>2ième couche:</b> Appliquer en très fine couche et lisser immédiatement avec le plâtre légèrement incliné. Ne pas insister afin de ne pas 'brûler' la surface. Séchage: laisser sécher complètement (entre 8 et 12h en fonction des conditions climatiques) avant d'éventuellement appliquer la protection. Pour des grandes surfaces ininterrompus il est indispensable de préparer suffisamment de matière pour couvrir toute la surface afin d'éviter des différences de couleur aux reprises.
<b>Hygiène et sécurité</b>	Produit non classé dangereux. Consulter la fiche des données de sécurité.  Les données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte et dilution avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements donnés sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.