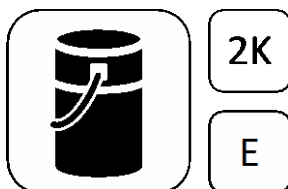


Wecryl 810

Enduit pâteux



En bref

Wecryl 810 enduit pâteux est un enduit souple à prise rapide, utilisé afin d'obturer les petites fissures et les petits joints ou pour égaliser les petites inégalités de surface. Il est principalement employé afin de préparer les supports avant l'application des systèmes d'étanchéité et de revêtement WestWood.

Matériau

Enduit pâteux bi-composant, à prise rapide, chargé et souple, à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Propriétés et avantages

- Facilité d'emploi
- Utilisation également possible à une température proche de 0 °C
- Durcissement rapide
- Résistance à l'hydrolyse et aux substances alcalines
- Sans solvant

Domaines d'utilisation

Wecryl 810 enduit pâteux est utilisé afin d'obturer les petites fissures et les petits joints et afin de préparer les supports avant l'application des systèmes d'étanchéité et de revêtement épais WestWood. Cet enduit pâteux permet également d'égaliser les chevauchements des lés de voile dans la couche d'étanchéité.

Conditionnement



Été:		Hiver:	
10,00 kg	Wecryl 810 enduit pâteux	10,00 kg	Wecryl 810 enduit pâteux
<u>0,30 kg</u>	Weplus catalyseur (3 x 0,1 kg)	<u>0,60 kg</u>	Weplus catalyseur (4 x 0,1 kg)
10,30 kg		10,60 kg	

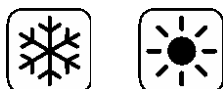
Teintes

Wecryl 810 enduit pâteux peut, par défaut, être livré dans la teinte suivante: RAL 7032 gris silex

Stockage

Stocker les produits dans leur emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Avant ouverture, ils se conservent au moins 6 mois. Éviter, également sur le chantier, d'exposer les emballages au rayonnement direct du soleil. Refermer hermétiquement les récipients après y avoir prélevé une partie du produit.

Conditions d'utilisation



Températures

Ce produit peut être utilisé dans les plages de températures suivantes:

Produit	Température en °C		
	Air	Support*	Matériau
Wecryl Enduit pâteux	-5 à + 35	+ 3 à + 50*	+ 3 à + 30

* Pendant la mise en œuvre et le durcissement, la température du support doit être au moins supérieure de 3 °C au point de rosée.

Wecryl 810

Enduit pâteux

Humidité

L'humidité relative de l'air doit être inférieure ou égale à 90 %.

La surface à traiter doit être sèche et sans glace.

Toute apparition d'humidité doit y être évitée jusqu'au durcissement.

Temps de réaction et dosage du catalyseur

	Wecryl Enduit pâteux (à 20 °C, 2 % de Weplus catalyseur)
Vie en pot	env. 15 min
Résistance à la pluie	env. 30 min
Délai pour circuler/retravailler	env. 45 min
Durcissement	env. 3 h

Les temps de réaction diminuent lorsque les températures ou les proportions de Weplus catalyseur augmentent et inversement.

Le tableau ci-dessous indique les quantités de Weplus catalyseur conseillées afin d'adapter le durcissement à la température.

Produit	Température du support en °C, dosage du Weplus catalyseur en %m (valeurs de référence)												
	-10	-5	+3	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Enduit pâteux	-	-	4%	4%	4%	2%	2%	2%	2%	2%	1%	1%	1%

Quantités nécessaires

Support

Égalisation des chevauchements des lés de voile
Garnissage

Quantité

0,30 kg/m courant

1,70 kg/l

Informations techniques

Densité:

1,34 g/cm³

Mise en œuvre



Appareils/outils d'application

Mélange du produit:

- Mélangeur à 2 hélices

Application du produit:

- Lisseuse ou couteau

Préparation du support

L'enduit pâteux est appliqué sur le primaire WestWood après durcissement de ce dernier.

Wecryl 810

Enduit pâteux



Mélange

Dans une première étape, brasser consciencieusement le contenu du seau. Incorporer ensuite le Weplus catalyseur en faisant tourner l'agitateur lentement, puis mélanger pendant 2 minutes en veillant à intégrer aussi le matériau au fond et sur les bords du récipient. Si la température du matériau est inférieure à 10 °C, prolonger le mélange jusqu'à 4 minutes, car le Weplus catalyseur a besoin de plus de temps pour se dissoudre.

Application

Les petites fissures et les petits joints sont obturés à l'aide d'une truelle ou d'un couteau. L'égalisation des petites inégalités de surface est réalisée à la truelle.

Préparation pour les couches suivantes

Aucune préparation nécessaire

Nettoyage des outils

En cas d'interruption dans le travail et une fois la mise en œuvre achevée, les outils doivent être soigneusement nettoyés avec un nettoyant Weplus dans un délai correspondant à la durée de vie en pot (env. 10 minutes). Cette opération peut s'effectuer avec un pinceau. Attendre l'évaporation complète du nettoyant avant de réutiliser les outils. Se contenter de plonger les outils dans le nettoyant ne suffit pas pour empêcher le matériau de durcir.

Risques et conseils de sécurité

Merci de tenir compte des fiches de données de sécurité correspondant aux produits utilisés.

Remarques générales

Les informations ci-dessus, en particulier celles relatives à la mise en œuvre des produits, reposent sur de nombreux travaux de développement et de longues années d'expérience. Elles sont formulées en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes et des conditions liées à chaque bâtiment nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre contrôle et teste le produit adéquat au cas par cas. Seule la version actuelle du document est valable. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.