

Wecryl 885

Mortier de remplacement du béton en application manuelle (PRC)



En bref

Wecryl 885 est un mortier à durcissement rapide destiné à la réparation du béton. Il est utilisé afin d'égaliser les défauts et les fractures dans les éléments en béton des ouvrages d'art, et ce dans le respect du cahier des charges allemand ZTV-ING, partie 3, section 4. Ses propriétés individuelles, sa forte résistance à la pression et à la traction-flexion notamment, en font le produit idéal pour les zones jouant ou non un rôle statique.

Matériau

Mortier de réparation et de ragréage bicomposant, à prise rapide, chargé, à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA) et d'une formule active de matières de charge.

Propriétés et avantages

- Mise en œuvre facile
- Durcissement rapide et résistance finale vite atteinte
- Résistance élevée à la compression > 85 N/mm² au bout d'1 jour
- Résistance élevée à la traction-flexion > 23 N/mm²
- Absence de retrait
- Résistance au sel de dégel
- Bonne résistance aux acides, aux bases et au Diesel
- Résistance aux UV, à l'hydrolyse et aux substances alcalines
- Sans solvant

Domaines d'utilisation

Wecryl 885 est un mortier réactif bicomposant, utilisé pour protéger et réparer les ouvrages porteurs en béton. En cas de dommages dans le béton, Wecryl 885 est employé pour le remplacer ou le renforcer.

- Application dans les zones avec projection d'eau
- Application dans les zones avec nuage de pulvérisation
- Application dans les zones jouant ou non un rôle statique
- Remplacement du béton endommagé ou carbonaté
- Amélioration de la couverture des armatures
- Renforcement statique (augmentation de la section)

Tests et homologations

Certificat contrôlable

(Rapport d'expertise TAB n°19/14815/01-G01) selon ZTV-ING, partie 3, section 4 « Protection et rénovation des éléments de construction en béton », annexe ${\sf F}$

Réparation du béton conf. à la directive du Comité allemand pour le béton armé (DAfStb) « La protection et la rénovation des éléments de construction en béton », version d'oct. 2001

Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton, partie 3 « Réparation des éléments jouant ou non un rôle statique », DIN EN 1504-3



Wecryl 885

Mortier de remplacement du béton en application manuelle (PRC)

Conditionnement





2,00 kg Wecryl 885 (résine)

0,10 kg Wekat

24,00 kg Wecryl 885 sable (mélange actif de fillers)

26,10 kg

Gris

Teintes

Stockage

Stocker les produits dans leur emballage d'origine fermé, dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Éviter les lieux de stockage chauds (> 30°C) même pour une courte durée, par exemple sur le chantier. Veiller, par conséquent, à ne pas exposer les produits au rayonnement direct du soleil et à ne pas les stocker dans des véhicules. Avant ouverture, ils se conservent au moins 3 mois à compter de la date de livraison. Refermer hermétiquement les récipients après y avoir prélevé une partie du produit.

Conditions de mise en œuvre





Températures

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

Produit	Plage de température en °C		
	Air	Support*	Matériau
Wecryl 885	-5 à +35	+3 à +35*	+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.

Humidité

L'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 90 %.

La surface à traiter doit être sèche et exempte de glace.

Toute apparition d'humidité doit être évitée jusqu'au durcissement de la surface.

Gel

En cas de température autour du point de gel, la surface en mortier de réparation doit impérativement être poncée après durcissement, au risque sinon de provoquer des problèmes d'adhérence avec la couche suivante.

Temps de réaction

	Temps de réaction Wecryl 885 (à 20°C)
Durée de vie en pot	Env. 12 min
Résistance à la pluie	Env. 30 min
Délai pour accès piéton/retravailler	Env. 1 h
Durcissement	Env. 3 h

Les temps de réaction diminuent lorsque les températures augmentent et inversement.



Wecryl 885

Mortier de remplacement du béton en application manuelle (PRC)

Quantités nécessaires

Env. 2,40 kg/m² par mm d'épaisseur de couche

Caractéristiques techniques

Masse volumique à sec : env. 2,4 g/cm³ Épaisseur d'application (par couche) : 10-40 mm

Mise en œuvre





Appareils/outils d'application

Mélange du produit :

- Malaxeur à mélange forcé et à tête hélicoïdale

Application du produit :

- Lisseuse

Préparation du support

Le mortier est appliqué sur l'enduit d'imprégnation WestWood Wecryl 176 après durcissement de ce dernier.





Mélange

Afin d'obtenir un mélange homogène, nous recommandons de verser tout d'abord les composants de la résine dans un deuxième seau, puis d'y incorporer les composants du sable en faisant tourner le mélangeur. Bien secouer les composants de la résine avant utilisation. Mélanger ensuite le tout pendant 3 min. avec un mélangeur à mortier (malaxeur à mélange forcé). L'appareil doit être parfaitement homogène (sans grumeaux ni poches) et le matériau sur les bords et au fond du récipient doit avoir été bien incorporé. Pour y arriver, il peut être utile de changer de récipient pendant le mélange.

Attention:

Il n'est pas nécessaire d'ajouter de catalyseur qui se trouve déjà dans le composant sable. Tenir compte de la date limite d'utilisation! Vous aurez besoin d'ajouter du catalyseur passé trois mois de stockage.

Application

Afin d'éviter l'apparition de fissures dans le mortier, veiller impérativement à ce que l'épaisseur maximale de chaque couche ne dépasse pas 40 mm.

Verser le mortier sur la surface traitée avec un primaire. Compacter et lisser immédiatement avec une truelle de lissage.

Remarque : il est particulièrement important de veiller à ce que le mortier soit bien compacté dans les angles.

Préparation pour les couches suivantes :

Attendre que la couche inférieure n'émette plus aucune chaleur propre et soit ainsi prête à être retravaillée avant d'appliquer les couches suivantes. Au cas où des véhicules doivent circuler sur le mortier durci avant d'appliquer les couches suivantes, Wecryl 885 devra préalablement être poncé ou sablé afin de garantir une bonne adhérence avec les couches ultérieures.



Wecryl 885

matériau de durcir.

Mortier de remplacement du béton en application manuelle (PRC)

Nettoyage

En cas d'interruption dans le travail et une fois la mise en œuvre achevée, les outils doivent être soigneusement nettoyés avec le nettoyant WestWood dans un délai correspondant à la durée de vie en pot (env. 12 minutes). Cette opération peut s'effectuer au pinceau. Attendre l'évaporation complète du nettoyant avant de réutiliser les outils. Se contenter de les plonger dans le nettoyant ne suffit pas pour empêcher le

Risques et conseils de sécurité

Merci de respecter les 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 des travaux poussés de développement ainsi que de longues années d'expérience. Elles sont formulées en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes et des conditions liées à chaque ouvrage 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 présent document est valable. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.

Version du : 09.02.2022