



LB210 LATEX PLUS

Description du produit

Diamur LB210 LATEX PLUS est un adjuvant liquide concentré développé en tant qu'adhésif pour les produits à base de liant de ciment pour les applications intérieures et extérieures. Il est également développé pour améliorer les mortiers à base de liant de ciment à des fins d'étanchéité, pour une meilleure mise en œuvre et une tension de traction, de flexion et d'adhésion plus élevée.

Applications

Diamur LB210 LATEX PLUS est utilisé en tant que: adjuvant, moyen d'étanchéité, plastifiant, améliorateur de mortier, cimentage et plâtre.

Applications:

- Couche d'adhésion pour les plâtrages et les chapes.
- Cimentage étanche, plâtrages et revêtements avec une adhésion améliorée et diminution de la formation de fissures.
- Chapes avec une tension élevée et une résistance à l'eau et à l'usure élevée.
- Adjuvant pour les mortiers de maçonnerie et de rejointoyage.

Caractéristiques

Les avantages principaux du LB210 LATEX PLUS sont les suivants :

- Formulation concentrée et efficace
- Excellente adhésion, même sur surface lisse
- Étanchéité exceptionnelle
- Diminution de la contraction et la formation de fissures
- Élasticité augmentée
- Meilleure résistance chimique des mortiers
- Meilleure résistance au gel et au cycle gel-dégel
- Amélioration considérable de la mise en œuvre
- Tensions mécaniques plus élevées
- Convivialité

Mode d'emploi

Préparation

La surface du support doit être propre, sèche, portante, sans fissures, stable et exempte de toute poussière, graisse et/ou de tout élément pouvant affecter négativement l'adhérence. Tout support exfoliant, faible, endommagé et usé doit être supprimé avec les moyens adéquats avant l'application. Supprimez la rouille, les écailles, la poussière et tout autre matériau détaché ou endommagé pouvant diminuer l'adhésion ou contribuer à la corrosion.

Production

Mélangez le LB210 LATEX PLUS à la quantité exacte d'eau du robinet pour créer une solution de préparation. Versez une partie de la solution de production dans un cuvier de mélange adéquat. En remuant lentement, ajoutez-y le mélange sable/ciment et mélangez bien jusqu'à l'obtention d'un mélange lisse, uniforme et sans grumeaux. Ajoutez un supplément de solution de préparation dans le temps de mélange pour obtenir la consistance souhaitée.



Traitement

Pont de liaison

1 volume de ciment
1 volume de sable 0 à 3 mm
3 volumes de solution de préparation LB210 LATEX PLUS (en proportion 1/2 LB210/eau)
Ajoutez et mélangez la solution de préparation LB210 LATEX PLUS jusqu'à l'obtention de la consistance souhaitée.

Mouillez la surface préparée 2 heures avant l'application. Maintenez la surface humide et ne la laissez pas sécher. Supprimez toute eau superflue avant application, par exemple, au moyen d'une éponge propre. La surface doit avoir un aspect sombre, mat et sans brillance, et les pores et petits trous de surface ne peuvent pas contenir d'eau. Utilisez une brosse propre rigide et étendez le mélange avec force sur la surface. Il doit former une fine couche remplissant toutes les inégalités, les trous et les pores. Appliquez la couche suivante de mortier sur le pont de liaison « humide-sur-humide ».

Mortier

1 volume de ciment
3 volumes de sable 0 à 3 mm
1 volume de solution de préparation LB210 LATEX PLUS (en proportion 1/1 à 1/3 LB210/eau)
Ajoutez et mélangez la solution de préparation LB210 LATEX PLUS jusqu'à l'obtention de la consistance souhaitée.

Nettoyez immédiatement les outils et le matériel à l'eau après usage. Le produit durci peut uniquement être supprimé mécaniquement par la suite.

Cimentage

1 volume de ciment
2,5 volumes de sable grossier 0 à 4 mm
Ajouter la solution de préparation LB210 LATEX PLUS à raison de 3,5 L de LB210 LATEX PLUS par 50 kg de ciment + la quantité d'eau nécessaire pour obtenir un mortier plastique et mélanger jusqu'à l'obtention de la consistance souhaitée.

Appliquez toujours soigneusement au préalable une couche adhésive à l'aide d'une brosse à poils durs.

Consommation

Applications	Rapport de mélange (rapport de volume) LB210 LATEX PLUS/Eau
Mélange de production pour la couche d'adhésion	1/2
Mélange de production pour le mortier	1/1 à 1/3
Mélange de production pour le cimentage	3,5 L LB210 par 50 kg de ciment + eau



Emballage – Stockage – Durabilité

Le produit est livré en bidons de 5 l.



Bidon
Ca. 5 l



Palette EURO
108 x 5 l

Entreposer le produit au sec et à l'abri du gel. Non déballé, il se conserve pendant minimum 1 an après la date de production. (voir impression sur l'emballage ou le bon de livraison)

Écologie / toxicologie

En cas d'utilisation normale, le produit ne présente aucun danger pour l'homme et la nature. Vider entièrement l'emballage, faire sécher et/ou durcir les restes de produit et les transporter comme des déchets de construction normaux.

Règles de sécurité

Une fiche informative de sécurité séparée est disponible pour le produit. Veuillez consulter cette information au préalable.

Autres informations

Les informations se basent sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Elles sont d'application sur le produit, tel que nous le livrons. Diamur fournit ces informations sans garantie et n'accepte aucune responsabilité pour un quelconque dommage pouvant être la conséquence de l'utilisation de ces informations. Ce produit est spécialement destiné aux professionnels. Le produit ne peut pas être mis en cause pour d'éventuels changements de couleur du béton ou de la maçonnerie dans le temps.

Questions et conseils

Tous les produits ne conviennent pas à toutes les applications. N'hésitez pas à demander un conseil en envoyant un e-mail à info@diamur.be. Vous pouvez également prendre contact avec notre Conseiller technique pour des questions ou des conseils professionnels.

Pour toute autre information, déclaration de prestation ou tout autre produit Diamur, n'hésitez pas à consulter notre site Web www.diamur.be.