

Adesan Lime

Enduit de ragréage et d'adhérence en poudre à base de chaux et polymères synthétiques.

- Destination**
- Reprise de planéité des enduits ou mortiers à base de liants hydrauliques pour des épaisseurs max. de 5 mm.
 - Permet de réaliser des enduits tramés sur supports non fissurés
 - Travaux de restauration, rénovation et neufs
- Propriétés**
- Granulométrie fine et calibrée à 1mm permettant d'uniformiser le support.
 - Bon garnissant.
 - Forte adhérence au support.
 - Recouvrable par les peintures et revêtements minéraux et organiques
 - Grande perméabilité à la vapeur d'eau
 - Non sensible à la détrempe par les solvants usuels.
 - • Application aisée.

Caractéristiques

- Aspect en sac** Poudre blanche écrue
- Aspect de finition** enduit frotassé fin.
- Densité apparente** **Poudre** : 1,35 Kg /dm³ selon EN 1015-10 - **Enduit frais** : 1620 kg/m³ selon 1015-6
- Granulométrie** 0 - 1 mm
- Composition** Chaux hydraulique NHL 3,5, charges minérales et additifs.
- Selon NF 1062-1** G3 E5 S3 V1, W1, A0, C0
- Rendement** 2 Kg/m² par mm d'épaisseur.
(Selon la norme NF T 30-073)
- Durée d'utilisation** 2÷4 heures à 20°C et 65 % H.R.
- Famille Enduit** Enduit GP selon EN 998-1
- Rés. Compression** Catégorie CS IV selon la EN 1015-11
- Absorption Eau** W1 par capillarité (selon EN1015-18)
- Perméabilité Vapeur** 5 à 20 µ selon 1015-19
- Recouvrable** 2 à 7 jours selon épaisseur
- Conditionnement** Sac de 25 Kg
- Conservation** 8 mois en emballage d'origine, non ouvert.
Conserver à l'abri de l'humidité, du gel et du soleil.

Adesan Lime

Conseils de mise en œuvre

Gâchage	Environ 25% en poids d'eau, soit environ 6 l pour 25 Kg de poudre
Préparation du produit	Ajouter ADESAN Lime à l'eau et malaxer mécaniquement 3 à 5 mn pour obtenir une pâte sans grumeau. Laisser reposer 10 min. – DPU – 2 heures
Matériel d'application	Lisseuse inox, finition taloche éponge.
Nettoyage des outils	Eau.
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1 et au 26.1
Supports	Etat et qualité conformes au DTU 59.1 et au 26.1.
Non revêtus :	<ul style="list-style-type: none">• Enduit à base de liants hydrauliques écrêtés si relief supérieur à la charge limite du produit (5mm).• Autres supports, nous consulter.
Revêtus :	<ul style="list-style-type: none">• Anciens badigeons de chaux cohérent, silicate de potassium (après étude préalable).
Incompatibilités connues:	<ul style="list-style-type: none">• Revêtement organique (type imper – RPE)• Revêtements friables ou non cohésifs.
Préparation des supports	Conformément aux règles de l'art auxquelles s'ajoutent des préparations particulières: les fissures actives devront être traitées, les réparations, reprofilage, seront réalisés avec des mortiers compatibles.
Mise en œuvre	Conforme aux DTU 59.1 et 26.1 <ul style="list-style-type: none">• Par forte chaleur en extérieur, mouiller les parois et laisser ressuer.• Appliquer ADESAN Lime à la lisseuse inox en 1 ou 2 passes pour obtenir un fond plan.• Terminer le surfaçage à la taloche éponge en mouvements circulaires légers.• Sur support non fissuré minéral en bon état, possibilité de tramer l'enduit en marouflant une trame ITE traitée anti-alcalins, et en appliquant une seconde passe avant une peinture de finition.• Recouvrable par tous les produits Viero selon leur Fiche Technique.
Hygiène et sécurité	Consulter notre fiche de données de sécurité.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent 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.