

LENA ETICS 825

REVÊTEMENT ACRYLIQUE POUR LE SUSTÈME D'ITE

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

LENA ETICS 825 est un revêtement acrylique en dispersion aqueuse, obtenu à partir de résines acryliques, charges sélectionnées et additifs, ce qui lui confère un excellent caractère hydrofuge, un degré de blancheur élevé et une rentabilité élevée. Ce produit est disponible dans une variété de 20 couleurs. Consulter la liste des couleurs.

Il est fourni dans des emballages de 25 kg. Le produit a une validité de 24 mois, à condition qu'il soit stocké dans son état et dans son emballage d'origine, à l'abri de fortes amplitudes thermiques et de l'humidité.



2. DOMAINE D'UTILISATION

LENA ETICS 825 est destiné à la mise en œuvre du revêtement final du Système d'ITE, en appliquant préalablement le primaire **LENA ETICS 825-P**. Il peut aussi être appliqué sur des supports sablés, peints, sur des enduits à base de ciment, plâtre ou chaux, et sur des surfaces extérieures. On applique **LENA ETICS** avec une épaisseur d'environ 2 mm, en conférant ainsi une finition rustique, disponible en deux granulométries, fine (jusqu'à 1,0 mm) et moyenne (jusqu'à 1,5 mm).

Il offre un excellent pouvoir couvrant, une excellente résistance aux rayons UV, une bonne résistance à la fissuration et une bonne résistance contre la prolifération de bactéries et de champignons.

3. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

PRODUIT À L'ÉTAT FRAIS	Valeurs moyennes	
Températures d'application	+5°C à 30°C	
Masse volumique (20°C)	1650-1750 kg/m ³	
Granulométrie	Fine (<1,0 mm)	
	Moyenne (<1,5 mm)	
Temps de séchage	24 heures	
Consommation théorique:		
	(<1,0 mm)	1,6 kg/m ²
	(<1,5 mm)	2,1 kg/m ²

* Résultats obtenus à partir d'essais effectués dans des conditions normalisées, pouvant varier en fonction des conditions d'application.

4. RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

• Préparation des supports:

Les supports doivent être dûment redressés, propres et dégraissés. S'assurer que le lissage de l'armature **LENA ETICS 824** soit complètement sec, avant l'application du revêtement final. Il est conseillé d'attendre 3 à 4 semaines. Poncer la surface avec une toile abrasive fine, avant l'application du revêtement. Cette étape est particulièrement importante parce qu'on doit appliquer **LENA ETICS 825** d'une granulométrie fine.

Appliquer le primaire **LENA ETICS 825-P** au rouleau, sur l'enduit armé **LENA ETICS 824**.

• Application:

Malaxer le produit avec un malaxeur électrique à vitesse lente pour homogénéiser les composants du produit.

LENA ETICS 825

REVÊTEMENT ACRYLIQUE POUR LE SUSTÈME D'ITE

Appliquer **LENA ETICS 825** avec une taloche en inox, avec des mouvements croisés, en serrant le matériel contre le support pour ragréer la couche. Après que le produit soit légèrement sec, exécuter la finition à l'aide d'une taloche en plastique, propre et humidifiée, en faisant de petits mouvements circulaires jusqu'à obtenir l'effet souhaité.



5. CONSEILS SUPPLÉMENTAIRES

- Éviter l'incidence des rayons du soleil sur la surface de travail, ainsi que l'application en temps pluvieux et vent fort.
- Procéder au nettoyage des outils avec de l'eau.
- Ne pas diluer le produit.
- La couleur peut varier légèrement d'un lot à l'autre. Nous recommandons de commander le produit pour l'ensemble du projet.

6. HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Vous pourrez consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit sur www.argatecnic.pt ou la demander auprès de notre Service Commercial

7. GARANTIE ET ASSISTANCE TECHNIQUE

Pour obtenir une assistance technique et des informations commerciales, veuillez contacter:

LENARGATECNIC, LDA.
Rua dos Castanheiros, 11 Boa Vista
2420-415 Leiria – Portugal
Tel: (+351) 244 723 720
Email: geral@argatecnic.pt
www.argatecnic.pt

Les informations, les recommandations et les caractéristiques techniques présentées dans cette Fiche Technique sont fournies de bonne foi et représentent les connaissances actuelles dont nous disposons sur le produit, pouvant être modifiées sans préavis. Notre responsabilité est limitée à l'assurance de la qualité du produit fourni, conformément à la caractérisation physico-chimique présentée dans cette Fiche Technique, déclinant toute responsabilité concernant son application même étant déduite à partir de cette fiche ou faisant l'objet d'une recommandation orale ou écrite.



Révision de mars 2024