

LENA® 825**REVESTIMENTO ACRÍLICO PARA ETICS****1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

LENA® 825 é um revestimento acrílico em dispersão aquosa, obtido a partir de resinas acrílicas, cargas selecionadas e aditivos, conferindo-lhe uma excelente repelência à água, elevado grau de brancura e elevada rentabilidade. O produto encontra-se disponível numa gama de 20 cores. Consultar carta de cores.

É fornecido em embalagens de 25 kg. O produto, desde que mantido nas condições originais de embalagem, tem uma validade de 24 meses em condições de armazenagem ao abrigo de fortes amplitudes térmicas e da humidade.

2. DOMÍNIO DE UTILIZAÇÃO

LENA® 825 destina-se à realização do revestimento final do Sistema *ETICS*, com aplicação prévia do primário **LENA® 825-P**. Pode ainda ser aplicado sobre suportes areados, pintados, sobre rebocos à base de cimento, gesso ou cal, em superfícies exteriores. **LENA® 825** é aplicado em espessuras de cerca de 2 mm, conferindo um acabamento rústico, disponível em granulometria fina (até 1,0 mm) e média (até 1,5 mm).

Apresenta uma excelente capacidade de cobertura, resistência aos U.V., boa resistência à fissuração e resistência à proliferação de bactérias e fungos.

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

PRODUTO EM PASTA	Valores médios*
Temperaturas de aplicação	+5°C a 30°C
Massa volúmica (20°C)	1650-1750 kg/m ³
Granulometria	Fina (<1,0 mm)
	Média (<1,5 mm)
Tempo de secagem	24 horas
Consumo teórico:	
(<1,0 mm)	1,6 kg/m ²
(<1,5 mm)	1,6 kg/m ²

* Resultados obtidos em ensaios realizados em condições normalizadas, podendo variar em função das condições de aplicação.

4. RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

- Preparação de suportes:**

Os suportes deverão apresentar-se desempenados, limpos e desengordurados. Assegurar a total secagem do barramento armado **LENA® 824** antes da aplicação do revestimento final, sendo aconselhável aguardar 3 a 4 semanas. Lixar a superfície com uma lixa fina antes da aplicação do revestimento, tornando-se esta etapa particularmente importante quando se pretende aplicar **LENA® 825** de granulometria fina.

Aplicar a rolo o primário **LENA® 825 P** sobre o reboco armado **LENA® 824**.

- Aplicação:**

Misturar o produto com misturador elétrico a baixa rotação para homogeneizar os componentes do produto.

LENA® 825**REVESTIMENTO ACRÍLICO PARA ETICS**

Aplicar **LENA® 825** com uma talocha de inox, em movimentos cruzados, apertando o material contra o suporte de forma a regularizar a camada. Após ligeira secagem do produto realiza-se o acabamento com auxílio de uma talocha plástica, limpa e humedecida, em suaves movimentos circulares, até se alcançar o efeito desejado.

**5. CONSELHOS COMPLEMENTARES**

- Evitar a incidência de raios solares sobre a superfície de trabalho, bem como a aplicação em tempo chuvoso e vento forte.
- A limpeza da ferramenta deve ser feita com água.
- Não diluir o produto.

6. HIGIENE E SEGURANÇA

Ficha de segurança do produto disponível para consulta em www.lena.pt ou por solicitação junto dos nossos Serviços Comerciais.

7. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Para assistência técnica e informações comerciais contactar:

LENARGATECNIC, LDA

Rua dos Castanheiros, nº 11 Boa Vista

2420-415 LEIRIA, Portugal

Tel: 244 723 720

E-mail: comercial@lena.pt

www.lena.pt

A informação, recomendações e características técnicas apresentadas nesta Ficha Técnica são fornecidas de boa fé e representam o conhecimento atual que dispomos do produto, podendo ser alterado sem prévio aviso. A nossa responsabilidade limita-se à garantia de qualidade do produto fornecido, de acordo com a sua caracterização físico-química apresentada na presente Ficha Técnica, rejeitando quaisquer garantias sobre a sua aplicação, mesmo que inferida da mesma ou objeto de recomendação oral ou escrita.



Revisão de março de 2017