

# LENA® 810

## PASTA DE ESTANHAR



### 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**LENA® 810** é uma argamassa seca, pré-doseada, obtida a partir de ligantes mistos, fillers calcários e adjuvantes, vocacionada para a execução de superfícies lisas.

**LENA® 810** é fornecida em sacos de 15 kg, acondicionados em paletes plastificadas de 60 sacos. O produto, desde que mantido nas condições originais de embalagem, tem uma validade de 6 meses em condições de armazenagem ao abrigo de fortes amplitudes térmicas e da humidade.

### 2. DOMÍNIO DE UTILIZAÇÃO

**LENA® 810** destina-se à execução de superfícies lisas em obra nova e em intervenções de reabilitação, em paredes e tetos interiores ou exteriores, sobre rebocos cimentícios ou base de cal. Indicada na substituição de texturas areadas por texturas lisas.

**LENA® 810** não se destina a acabamento final, preparando a superfície para ser posteriormente pintada.

### 3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

PRODUTO EM PÓ	Valores Médios*
Aspeto	Pó branco
Baridade	800 – 1000 kg/ m <sup>3</sup>
Granulometria	Fina (< 0,25 mm)

PRODUTO ENDURECIDO	Valores Médios*
Temperaturas de aplicação	+5°C a 30°C
Água amassadura	46%
Massa volúmica	1400 - 1600kg/ m <sup>3</sup>
Consumo teórico	1,5 a 2,0 kg/m <sup>2</sup>
Tempo de secagem	4 a 6 horas

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

### 4. RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

#### • Preparação de suportes:

**LENA® 810** deve ser aplicada sobre uma camada de reboco devidamente executada e desempenada. Esta, deve apresentar-se limpa de poeiras, descofrantes, matérias desagregadas ou instáveis, eflorescências, bem como de qualquer situação que contribua para a diminuição das normais condições de aderência.

#### • Preparação da argamassa:

Misturar **LENA® 810** mecanicamente, com 6,9 litros de água por cada saco de 15 kg, com misturador elétrico em baixa rotação, até se obter uma pasta macia, consistente e sem grumos.

#### • Aplicação:

**LENA® 810** é aplicada com recurso a talocha metálica, nas camadas necessárias à obtenção do acabamento pretendido, devendo cada camada ser aplicada logo que a anterior se apresente com a superfície devidamente seca e endurecida. A espessura final de **LENA® 810** não deve ser superior a 2 mm.

Após a secagem total da pasta, proceder à aplicação da pintura.

# LENA® 810

## PASTA DE ESTANHAR

### 5. CONSELHOS COMPLEMENTARES

- A água de amassadura deve ser isenta de quaisquer impurezas (argila, matéria orgânica), devendo, de preferência, ser potável;
- Não aplicar produto que tenha iniciado presa ou argamassas amolentadas;
- Não adicionar quaisquer outros produtos à argamassa, aplicando-se o produto tal como apresentado na sua embalagem original e preparado de acordo com as respetivas recomendações.

### 6. HIGIENE E SEGURANÇA

Ficha de segurança do produto disponível para consulta em [www.lena.pt](http://www.lena.pt) ou por solicitação junto dos nossos Serviços Comerciais.

### 7. 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](mailto:comercial@lena.pt)

[www.lena.pt](http://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 junho de 2020