



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 obras novas, em paredes e tetos interiores, sobre rebocos cimentícios em idade jovem e especialmente executados para o efeito. **LENA® 810** não se destina a acabamento final, preparando a superfície para ser posteriormente pintada.

Em rebocos secos e em situações de reabilitação aplicar **LENA® 811** – Pasta de estanhar de altas prestações.

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

PRODUTO EM PÓ	Valores médios *
Aspeto	Pó branco
Baridade	800 – 1000 kg/ m ³
Granulometria	Fina (< 0,25 mm)
PRODUTO EM PASTA	
Temperaturas de aplicação	+5°C a 30°C
Água amassadura	46%
Massa volúmica	1400 - 1600kg/ m ³
Consumo teórico	1,5 a 2,0 kg/m ²
Tempo de secagem	4 a 6 horas

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

4. RECOMENDAÇÃO 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 deve ser aplicada sobre superfícies de reboco fresco mas, suficientemente endurecido para receber este tipo de acabamento.

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.

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:

Consultar a ficha de segurança do produto em www.lena.pt ou solicitá-la aos nossos Serviços Comerciais.

7. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

Para assistência técnica e informações comerciais contactar

Diamantino Brás Franco, Lda

Rua dos Castanheiros, nº 11
EN 1 (IC2), Km 136 – Boavista
2420-415 LEIRIA, Portugal
Tel: 244 723 720; Fax: 244 723 040
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 janeiro de 2014