



EN 998-1

**Lena<sup>®</sup> 205**  
Argamassa de Chapisco

### 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**LENA<sup>®</sup> 205** é uma argamassa seca pré-doseada, obtida a partir de ligantes hidráulicos, inertes calcários e siliciosos e adjuvantes, vocacionada para promover a aderência entre as argamassas e o suporte.

**LENA<sup>®</sup> 205** é fornecido em sacos de 30kg, acondicionados em paletes plastificadas de 54 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<sup>®</sup> 205** destina-se à aplicação sobre suportes de baixa absorção (betão armado), em superfícies interiores e exteriores, antes da aplicação das argamassas de reboco **LENA<sup>®</sup>**.

### 3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

PRODUTO EM PÓ	Valores médios *	Norma de Referência
Aspeto	Pó cinza	-
Baridade	1550 kg/ m <sup>3</sup>	-
Granulometria	Média (< 2,0 mm)	-
PRODUTO EM PASTA		
Temperaturas de aplicação	+5°C a 30°C	-
Água amassadura	16,7%	-
Consumo teórico	5-7 Kg/m <sup>2</sup>	-
PRODUTO ENDURECIDO		
Resistência à compressão	> 20,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11
Aderência	> 0,7 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-12
Reação ao Fogo	Classe A1	EN 998-1
Condutibilidade térmica	0,93 W/m.K (P=90%)	EN 1745
	0,83 W/m.K (P=50%)	

\* 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 devem estar isentos de poeiras, descofrantes, matérias desagregadas ou instáveis, eflorescências, ou de outros materiais que possam prejudicar a aderência da argamassa.

#### Preparação da argamassa:

Misturar a argamassa em equipamento adequado (adicionar 5,0 litros de água por cada saco de 30 kg).

#### Aplicação:

**LENA<sup>®</sup> 205** é aplicado como o chapisco tradicional, manualmente ou por projeção. Aplicar as argamassas de reboco **LENA<sup>®</sup>**, quando a camada de **LENA<sup>®</sup> 205** se apresentar totalmente endurecida.



### 5. CONSELHOS COMPLEMENTARES

- A água de amassadura não deve conter 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.

### 8. ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Para assistência técnica e informações comerciais contactar


**Diamantino Brás Franco, Lda**  
Rua dos Castanheiros, nº 11 Boavista  
2420-415 LEIRIA, Portugal  
Tel: 244 723 720; Fax: 244 723 040  
E-mail: [comercial@lena.pt](mailto:comercial@lena.pt)  
[www.lena.pt](http://www.lena.pt)



EN 998-1

**Lena<sup>®</sup> 205**  
Argamassa de Chapisco

9. MARCAÇÃO CE

 ANO: 08	DESIGNAÇÃO: LENA <sup>®</sup> 205 NORMA DE REFERÊNCIA: EN 998-1 UTILIZAÇÃO FINAL: REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS INTERIORES E EXTERIORES
	ARGAMASSA DE REBOCO DE USO GERAL (GP) EM UTILIZAÇÕES INTERIORES EXTERIORES
DIAMANTINO BRÁS FRANCO, LDA RUA DOS CASTANHEIROS, 11 – BOA VISTA 2420-415 LEIRIA	

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 2019