

LENA® 205

ARGAMASSA DE CHAPISCO



1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

LENA® 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® 205 é fornecido em sacos de 25kg, 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® 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®**.

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

PRODUTO EM PÓ	Valores Médios*	Norma de Referência
Aspetto	Pó cinza	-
Baridade	1550 kg/ m ³	-
Granulometria	Média (< 2,0 mm)	-

PRODUTO EM PASTA	Valores Médios*	Norma de Referência
Temperaturas de aplicação	+5°C a 30°C	-
Água amassadura	16,8%	-
Consumo teórico	5-7 Kg/m ²	-

PRODUTO ENDURECIDO	Valores Médios*	Norma de Referência
Resistência à compressão	> 20,0 N/mm ²	EN 1015-11
Absorção de água	≤ 0,4 kg/m ² .min ^{1/2}	EN 1015-18
Permeabilidade ao vapor de água (μ)	< 15	EN 1015-19
Aderência	≥ 0,7 N/mm ²	EN 1015-12
Reação ao Fogo	Classe A1	EN 998-1
Condutibilidade térmica	0,93 W/m.K (P=90%) 0,83 W/m.K (P=50%)	EN 1745

* 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, descrofrantes, 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 4,2 litros de água por cada saco de 25 kg).

LENA® 205

ARGAMASSA DE CHAPISCO

- **Aplicação:**

LENA® 205 é aplicado como o chapisco tradicional, manualmente ou por projeção. Aplicar as argamassas de reboco **LENA®**, quando a camada de **LENA® 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 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

www.lena.pt

8. MARCAÇÃO CE

 ANO: 08	DESIGNAÇÃO: LENA® 205 NORMA DE REFERÊNCIA: EN 998-1:2016 UTILIZAÇÃO FINAL: REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS INTERIORES E EXTERIORES
	ARGAMASSA DE REBOCO DE USO GERAL (GP) EM UTILIZAÇÕES INTERIORES EXTERIORES
LENARGATECNIC, LDA Rua dos Castanheiros, nº 11 Boa Vista 2420-415 LEIRIA, Portugal	

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 abril de 2021