

LENA® 870**PRIMÁRIO DE ADERÊNCIA
CONSOLIDANTE**PAVIMENTOS
INTERIORES
E EXTERIORESPAREDES
E TETOS
INTERIORES
E EXTERIORESAPLICAÇÃO
MANUAL**1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

LENA® 870 é uma dispersão aquosa à base de resinas acrílicas.

É fornecido em embalagens de 5 e 20 litros. O produto, desde que mantido nas condições originais de embalagem, tem uma validade de 18 meses em condições de armazenagem ao abrigo de fortes amplitudes térmicas e da humidade.

2. DOMÍNIO DE UTILIZAÇÃO

LENA® 870 pode ser utilizado como promotor de aderência (na forma de chapisco aditivado ou primário de aderência) ou como aditivo para adição nas argamassas (argamassa aditivada). Utiliza-se como promotor quando se pretende melhorar a adesão das argamassas a suportes de baixa absorção e porosidade, tais como suportes de betão, reboco antigo. Quando usado como aditivo em argamassas secas LENA®, constitui um excelente produto de reparação de rebocos.

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

PRODUTO EM PASTA	Valores médios*
Temperaturas de aplicação	+5°C a 30°C
Massa volúmica (20°C)	1000 kg/m ³
Viscosidade (20°C)	500-1500 mPa.s
pH	7 – 8,5

* 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.

• Aplicação:

A preparação do produto, depende do tipo de aplicação pretendida e de acordo com a tabela anexa.

Chapisco aditivado: após preparação da mistura (2 partes de cimento Portland CEM II/B-L 32,5 N, 1 parte de água e 1 parte de **LENA® 870**), aplicar uma demão generosa sobre o suporte, a rolo, assegurando-se o perfeito embebimento do mesmo. Deve remexer-se permanentemente a mistura, de forma a evitar a sedimentação dos seus constituintes sólidos. As argamassas, devem ser aplicadas sobre o suporte assim preparado, por projecção ou manualmente, assim que o filme se apresentar seco (cerca de 2 horas), evitando-se que esta aplicação ultrapasse as 24 horas após a aplicação do filme de **LENA® 870**. É especialmente indicado para ponte de aderência sobre suportes cerâmicos.

Primário de aderência: Aplicar o primário puro ou diluído (1:1) sobre o suporte, a rolo. Este primário é utilizado para promover aderência das argamassas em superfícies lisas, como betão, rebocos. Este procedimento é utilizado sempre que se pretenda melhorar as características de aderência das argamassas sobre suportes de baixa porosidade e absorção.

LENA® 870**PRIMÁRIO DE ADERÊNCIA
CONSOLIDANTE**

Argamassa aditivada: misturar **LENA® 870** na água de amassadura, aplicando a argamassa aditivada, à colher, sobre o suporte. Esta adição constitui a primeira camada de enchimento e regularização, sendo indicada sempre que se pretenda conferir maior consistência e solidez ao suporte antigo.

Em casos construtivos não referidos no presente documento técnico, recomendamos o contacto prévio com os nossos Serviços Técnicos.

Apresentação	Preparação	Consumo Teórico (ml/m ²)	Aplicação
Chapisco aditivado	Na proporção (2:1:1) (2 partes de cimento Portland CEM II/B-L 32,5 N, 1 parte de água e 1 parte de LENA® 870)	100ml LENA®870 . 100ml de água: 200g cimento	Aplicado a rolo. Especialmente indicado para realizar ponte de aderência a azulejos, superfícies pintadas.
Primário de aderência	Puro ou diluído (1:1) (1 parte de LENA® 870 , para 1 parte de água)	Puro (200ml); diluído (100 ml LENA®870 . 100ml de água)	Aplicado a rolo. Para melhorar as características de aderência das argamassas sobre suportes lisos, como betão, reboco.
Argamassa aditivada	Misturado na água de amassadura (300 ml de produto por cada saco de 30 kg de argamassa LENA®)	---	Aplicado à colher. Para reparação de suportes, para realização de primeira camada de enchimento.

5. HIGIENE E SEGURANÇA

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

6. 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 janeiro de 2014