

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

SikaLatex[®] Light

Resina de aderência para argamassa de cimento

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaLatex[®] Light é uma resina solúvel que se adiciona directamente à amassadura das argamassas de cimento, para melhorar as suas características, principalmente a aderência.

UTILIZAÇÕES

SikaLatex[®] Light é usado como agente de ligação e aditivo para argamassa de cimento para as seguintes aplicações:

- Argamassa de alvenaria em geral.
- Rebocos.
- Betonilhas.
- Juntas impermeáveis entre pedra, cerâmicos, blocos, etc.
- Regularização e reparação de betão ou argamassa.
- Retoma de betonagens.
- Assentamento de mosaico, azulejo, pastilha.
- Selagem de poros e cavidades.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

The main advantages of SikaLatex[®] Light are:

- Aumento da adesão
- Fácil de usar
- Torna a argamassa plástica e mais trabalhável
- Limita a fissuração
- Melhora a dureza e diminui a tendência à formação de poeira
- Reduz a permeabilidade
- Reduz a sensibilidade aos ácidos e às gorduras
- Aumenta a resistência a abrasão
- Adequado para a maioria dos substratos na construção

DADOS DO PRODUTO

Base química	Dispersão aquosa de estireno-butadieno
Fornecimento	5, 20 and 200 litres
Aspecto / Cor	Líquido leitoso, branco
Tempo de armazenamento	12 meses a partir da data de fabrico
Armazenagem e conservação	O produto conserva-se na embalagem original não encetada, a temperaturas entre +5 e +30 °C. Armazenar em local seco e ao abrigo da luz solar directa.
Massa volúmica	~1.02 kg/l (23 ± 2 °C)

Consumo	Emborro de aderência (ligação)	0,24 litros por m ² e mm de espessura
	Argamassa com SikaLatex® Light	1,20 litros por m ² e mm de espessura
	Emborro de impermeabilização	0,20 litros por m ² e mm de espessura
Temperatura ambiente	Mín.: +5 °C / Máx.: +30 °C	
Temperatura da base	Mín.: +5 °C / Máx.: +30 °C	

VALOR BASE

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

OBSERVAÇÕES

Nunca utilize SikaLatex® Light diretamente sobre o substrato como ponte de ligação; sempre adicione cimento e areia à mistura.

Nunca dissolva SikaLatex® Light com água.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

QUALIDADE DA BASE

O substrato deve estar completamente limpo, isento de poeira, material solto, contaminação superficial e materiais que reduzam a aderência ou impeçam a sucção ou o molhamento por materiais cimentícios. Substratos deslaminados, frágeis, danificados e deteriorados devem ser removidos por meios adequados antes da aplicação.

Ferrugem, incrustações, poeira e outros materiais soltos e nocivos que reduzam a aderência ou contribuam para a corrosão devem ser removidos.

MISTURA

À mão, como uma vulgar argamassa ou betoneira (evitar uma amassadura prolongada).

Preparação do emborro:

1 volume de cimento

1 volume de areia

Amassar com SikaLatex® Light até obter uma consistência cremosa.

Preparação das argamassas SikaLatex® Light:

1 volume de cimento

2 a 2,5 volumes de areia 0-3 mm.

Amassar com SikaLatex® Light até obter uma consistência firme.

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

SikaLatex® Light em rebocos

Para obter uma boa aderência dos rebocos ao betão liso e sobre todas as alvenarias:

1. Base limpa e húmida.
2. Fazer um chapisco com a ajuda da argamassa com SikaLatex® Light
3. Deixar endurecer o chapisco.
4. Aplicar o reboco.

SikaLatex® Light em betonilhas

Para obtenção duma boa aderência das betonilhas:

1. Base limpa e húmida.
2. Espalhar o emborro SikaLatex® Light em camada fina de alguns milímetros, com uma brocha rija. Sobre este emborro de aderência ainda fresco e colante, aplicar a betonilha. Se também se adicionar SikaLatex® Light à betonilha, obtêm-se melhor resistência ao desgaste e aos óleos.
3. Proteger contra a dessecação aplicando sobre a betonilha, logo que a sua superfície perca o brilho da água, uma membrana de cura Antisol® ou, no caso de se prever uma pintura ou revestimento, usar as medidas de cura tradicionais: regas cuidadosas durante os primeiros dias (e, sobretudo, nas primeiras horas), cobertura com tecidos húmidos, folhas de polietileno, etc.

Juntas impermeáveis entre pedra, tijoleira, blocos, etc.

1. Se necessário, escavar as juntas alguns centímetros.
2. Lavar com jacto de água sob pressão.
3. Encher as juntas ainda húmidas com a argamassa SikaLatex® Light e apertar muito bem.

Regularizações Reparções (pavimentos, rebocos, betão)

Para obter reparações sólidas: Base limpa e húmida.

Preparar uma argamassa SikaLatex® Light de consistência firme, com uma areia bastante fina. Impregnar a parte a reparar com um emborro SikaLatex® Light.

Antes da secagem deste emborro aplicar e compactar a argamassa com SikaLatex® Light.

Acabar à esponja, se necessário.

RESTRIÇÕES LOCAIS

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

NOTA LEGAL

A informação e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika são fornecidas em boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que solicitada.

SIKA ANGOLA (SU), LDA

Travessa Mota & Companhia - Zona
Industrial de Kikuxi - Apartado 135 -
Viana
Industrial de Kikuxi - Apartado 135 -
Viana
Phone : + 244935111049

Ficha de Dados do Produto

SikaLatex® Light
Agosto 2025, VERSÃO 01.01
020301010010000267

SikaLatexLight-pt-AO-(08-2025)-1-1.pdf