

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

SikaLatex® Light MZ

Resina de aderência para argamassa de cimento

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaLatex® Light MZ é uma resina solúvel pronta a usar para argamassas de cimento, de forma a melhorar as suas características, principalmente a aderência

UTILIZAÇÕES

- Argamassa de alvenaria em geral.
- Rebocos.
- Betonilhas.
- Juntas impermeáveis entre pedra, cerâmicos, blocos, etc.
- Regularização e reparação de betão ou argamassa.
- Assentamento de mosaico, azulejo, pastilha.
- Selagem de poros e cavidades.
- Uso com o SikaCeram® 50

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

Vantagens principais de SikaLatex® Light MZ:

- Pronto a usar
- Fácil de usar.
- Torna a argamassa plástica e trabalhável.
- Aumenta as resistências à tracção.
- Limita a fissuração.
- Melhora a dureza e diminui a tendência à formação de poeira.
- Impermeabiliza.
- Reduz a sensibilidade aos ácidos e às gorduras.
- Forte aderência sobre todos os suportes (betão, pedra, tijolo, metais ferrosos, vidros e cerâmicas).

DADOS DO PRODUTO

Base química	Dispersão aquosa de estireno-butadieno.
Fornecimento	5L
Tempo de armazenamento	O produto conserva-se durante 12 meses a partir da data de fabrico, na embalagem original não encetada.
Armazenagem e conservação	O produto conserva-se durante 12 meses a partir da data de fabrico, na embalagem original não encetada.
Aspecto / Cor	Líquido leitoso, branco.
Massa volúmica	~1.0 kg/l
Valor do pH	~8.0

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Dosagem recomendada	Emborro de aderência (ligação)	0,36 litros por m2 e mm de espessura
	Argamassa com SikaLatex® Light MZ	1,8 litros por m2 e cm de espessura
	Emborro de impermeabilização	0,30 litros por m2

Temperatura ambiente Min. 5°C – Max. 35°C

Temperatura da base Min. 5°C – Max. 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 o SikaLatex® Light MZ puro ou mistura de SikaLatex® Light MZ com água como ponte de aderência. Utilize sempre uma areia e cimento.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

QUALIDADE DA BASE / PREPARAÇÃO

Bases absorventes: Devem ser humedecidas previamente até à saturação, mas sem encharcar, começando a aplicar a calda ou argamassa SikaLatex® Light AO quando as superfícies readquirem um aspecto mate

APLICAÇÃO

Preparação do emborro:

1 volume de cimento

1 volume de areia

Misturar com SikaLatex® Light MZ até obter uma consistência cremosa

Preparação das argamassas SikaLatex® Light MZ:

1 volume de cimento

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

Misturar com SikaLatex® Light MZ até obter uma consistência firme

SikaLatex® Light MZ 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 SikaLatex® Light MZ.
3. Deixar endurecer o chapisco.
4. Aplicar o reboco

SikaLatex® Light MZ em betonilhas

Para obtenção duma boa aderência das betonilhas:

1. Base limpa e húmida.
2. Espalhar o emborro SikaLatex® Light MZ em camada fina de alguns milímetros, com uma brocha rija. Sobre este emborro de aderência ainda fresco e colante, aplicar a betonilha.

SIKA MOÇAMBIQUE, LDA

Boane, Matola Rio, Parcela 3441

MOCAMBIQUE

Phone : + 25 821 730 367

HTTPS://moz.sika.com/

Se também se adicionar SikaLatex® Light MZ à betonilha, obtêm-se melhor resistência ao desgaste aos óleos.

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 MZ e apertar muito bem

Regularizações Reparações (pavimentos, rebocos, betão)

Para obter reparações sólidas:

Base limpa e húmida. Preparar uma argamassa SikaLatex® Light MZ de consistência firme, com uma areia bastante fina. Impregnar a parte a reparar com um emborro SikaLatex® Light MZ. Antes da secagem deste emborro aplicar e compactar a argamassa SikaLatex® Light MZ. 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.

SikaLatexLightMZ-pt-MZ-(08-2022)-1-1.pdf

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

SikaLatex® Light MZ

Agosto 2022, VERSÃO 01.01

020301010010000349