



Lamposilex



Ligante hidráulico de presa e endurecimento rapidíssimos para bloquear infiltrações de água



CAMPOS DE APLICAÇÃO

Bloqueio instantâneo de infiltrações de água, mesmo que em pressão.

Alguns exemplos de aplicação

- Bloqueio de infiltrações de água em caves, passagens subterrâneas e, em geral, em estruturas enterradas.
- Bloqueio de perdas de água de reservatórios fora de terra.
- Selagens impermeáveis de junções rígidas entre lajes e paredes.
- Selagens impermeáveis de fissuras e furos.
- Reintegração da argamassa de formação de assentamento para estruturas húmidas em tijolos e que posteriormente devem ser impermeabilizadas com **Planiseal 88**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lamposilex é um ligante pré-misturado em pó, composto por cimentos de elevada resistência e aditivos especiais segundo uma fórmula desenvolvida nos laboratórios de investigação MAPEI. **Lamposilex** não contém cloretos.

Lamposilex, misturado com água, dá origem a uma argamassa de consistência plástico-tixotrópica, facilmente aplicável, mesmo na vertical sem deslizar.

Lamposilex tem um tempo de presa rapidíssimo (cerca de 1 minuto e trinta segundos a +20°C) e após o seu endurecimento possui as seguintes qualidades:

- elevadíssimas resistências mecânicas à compressão e à flexão já após 1/2 hora;
- impermeabilidade e resistência à água.

AVISOS IMPORTANTES

- Não adicionar cal, gesso ou cimento ao **Lamposilex**.
- Não deixar as embalagens de **Lamposilex** expostas ao sol antes da sua utilização.

MODO DE APLICAÇÃO

Preparação do suporte Bloqueio de infiltrações de água

- Ampliar as fissuras ou os furos em rabo de andorinha, com a parte mais larga virada para o interior. A dimensão mínima exterior deverá ter cerca de 2 cm de largura e 2 cm de profundidade.

- Retirar dos suportes anteriormente preparados eventuais resíduos de material descolado.

Selagem impermeável de junções rígidas

- Remover do suporte as partes deterioradas ou pouco aderentes e posteriormente retirar o pó com ar comprimido.
- Molhar o suporte com água até saturação.

Antes de proceder à selagem, esperar pela evaporação da água em excesso. Para facilitar a eliminação da água não absorvida, se necessário, utilizar ar comprimido ou uma esponja; a condição ideal corresponde a um suporte saturado de água com a superfície enxuta.

DADOS TÉCNICOS (valores típicos)

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Consistência: pó fino

Cor: cinzento

Massa volúmica aparente (kg/m³): 1.100

Resíduo sólido (%): 100

DADOS DE APLICAÇÃO (a +23°C e 50% H.R.)

Cor da mistura: cinzento

Relação da mistura em peso: 100 gramas de **Lamposilex** com 28 gramas de água

Relação da mistura em volume: 2,5 partes em volume de **Lamposilex** com 1 parte de água

Consistência da mistura: plástica

pH da mistura: 12,8

Temperatura mínima de aplicação: +5°C

Tempo de trabalhabilidade a +20°C: cerca de 1 minuto

PRESTAÇÕES FINAIS

Características mecânicas segundo a EN 196/1: **Lamposilex** é preparado utilizando 28% de água

Resistência à flexão (N/mm²):

- após 1/2 hora: 3
- após 1 hora: 4
- após 3 horas: 4
- após 24 horas: 5
- após 7 dias: 8
- após 28 dias: 9

Resistência à compressão (N/mm²):

- após 1/2 hora: 17
- após 1 hora: 20
- após 3 horas: 24
- após 24 horas: 32
- após 7 dias: 44
- após 28 dias: 46

Preparação da mistura

Num recipiente contendo 280 gramas de água verter, sob agitação, 1 kg de **Lamposilex** e misturar diretamente à mão ou com uma colher de pedreiro, até obter uma mistura homogênea e sem grumos.

Para uma dosagem medida em volume, misturar 2,5 volumes de **Lamposilex** com 1 volume de água.

Tendo em conta a rapidez de presa do **Lamposilex**, preparar de cada vez só quantidades que possam ser aplicadas em 1 minuto.

Aplicação da mistura

• Bloqueio de infiltrações de água

Modelar **Lamposilex** com as mãos em forma de rolha. Aguardar alguns segundos, até a mistura começar a endurecer e de seguida, carregar com força o produto na fissura ou no furo; manter tal pressão até à conclusão da presa, cerca de 2-3 minutos. Terminada a intervenção, remover o material em excesso com uma mó abrasiva. Em caso de perdas múltiplas começar a aplicação de **Lamposilex** a partir da parte de cima.

• Selagem impermeável de junções rígidas

Aplicar no suporte anteriormente preparado a mistura de **Lamposilex** com uma colher de pedreiro ou com uma espátula, logo após a sua preparação. Manter a superfície húmida durante os primeiros 15-20 minutos.

NORMAS A OBSERVAR DURANTE A PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DE LAMPOSILEX

- Nenhuma atenção especial deverá ser observada com temperaturas à volta dos +20°C. Na estação quente é conveniente não expor o material ao sol e utilizar água muito fria para a preparação da mistura.
- Com temperaturas baixas é conveniente utilizar água a +20°C e armazenar o material em lugares aquecidos, uma vez que o início da presa e endurecimento são mais lentos.

CONSUMO

1,8 kg de **Lamposilex** por um dm³ do suporte a encher.

Limpeza

Lamposilex ainda não endurecido pode ser lavado das ferramentas com água. Após a presa, a limpeza pode ser realizada por processo mecânico.

EMBALAGENS

Baldes de 5 kg.

ARMAZENAGEM

12 meses em local coberto e seco.

Produto conforme as prescrições do Reg. (CE) 1907/2006 (REACH) - Anexo XVII, item 47.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A PREPARAÇÃO E A COLOCAÇÃO EM OBRA

Lamposilex contém cimento que, em contacto com o suor ou outros fluidos do corpo, provoca uma reação alcalina irritante e manifestações alérgicas em sujeitos predispostos. Pode causar lesões oculares. Recomenda-se usar luvas e óculos de proteção e tomar as precauções habituais na manipulação dos produtos químicos. No caso de contacto com os olhos ou a pele, lavar imediatamente e abundante com água e consultar o médico.

Para obter informações adicionais e completas sobre a utilização segura do produto, aconselha-se consultar a versão mais recente da Ficha de Segurança.

PRODUTO PARA USO PROFISSIONAL.

ADVERTÊNCIA

As informações e prescrições acima descritas, embora correspondendo à nossa melhor experiência, devem considerar-se, em todos os casos, como puramente indicativas e devem ser confirmadas por aplicações práticas exaustivas; portanto, antes de aplicar o produto, quem tencione dele fazer uso é obrigado a determinar se este é ou não adequado à utilização prevista, assumindo todavia toda a responsabilidade que possa advir do seu uso.

Consultar sempre a versão atualizada da ficha técnica, disponível no nosso site www.mapei.com

As referências relativas a este produto estão disponíveis a pedido e no site da Mapei www.mapei.pt ou www.mapei.com

MEMÓRIA DESCRITIVA DO PRODUTO

Bloqueio de infiltrações de água, mesmo em pressão, mediante a aplicação manual de uma argamassa cimentícia realizada com água e ligante hidráulico de presa e endurecimento rapidíssimos (tipo **Lamposilex** da Mapei S.p.A.).

O produto deve apresentar as seguintes características:

pH:	12,8
Tempo de trabalhabilidade:	cerca de 1' (a + 20°C)
Resistência à flexão (N/mm ²):	9 (a 28 dias)
Resistência à compressão (N/mm ²):	46 (a 28 dias)
Consumo (kg/dm ³):	1,8 (de cavidade a encher)

Notas

Esta intervenção requer de seguida uma impermeabilização geral da estrutura com reboco hidrofugado com espessura à base de **Idrosilex Líquido** ou **Idrosilex Pó**, ou com uma argamassa osmótica tipo **Planiseal 88**.



Lamposilex



O PARCEIRO MUNDIAL DOS CONSTRUTORES

Qualquer reprodução de textos, fotografias e ilustrações desta publicação é proibida e punida nos termos da lei em vigor

204-1-2016 (P)