

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ligamax Gold Acrílico

Rejuntamento especial acrílico

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Ligamax Gold Acrílico é um produto com aditivação superior que confere alto desempenho, textura fina, acabamento ultraliso e resistência à formação de bactérias e fungos.

USOS

- Porcelanatos, cerâmicas, mármore, granitos, pedras naturais e pastilhas
- Pisos e paredes de ambientes internos e externos
- Juntas de 1 a 5mm

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Áreas secas e úmidas
- Proteção contra mofo e bactérias
- Acabamento ultraliso

DADOS DO PRODUTO

Embalagem	Balde de 1 Kg
Prazo de validade	Se armazenado de acordo com as instruções, a validade do produto é de 12 meses após a data de fabricação que consta na embalagem.
Condições de estocagem	Estocar na embalagem original, em local seco, protegido da chuva, sol e calor, sobre estrados e em pilhas de no máximo 1,5 metro de altura.
Aspecto / Cor	Componente A: Líquido / Branco Componente B: Pó / Diversos

Consumo

RENDIMENTO ESTIMADO POR EMBALAGEM REJUNTE Ligamax Acrílico (m ² /kg)							
Tamanho da cerâmica			Largura das juntas (mm)				
Altura (cm)	Largura (cm)	Espessura (mm)	1	2	3	4	5
30	40	9	11,10	5,60	3,60	2,70	2,20
30	60	10	11,10	5,60	3,80	2,90	2,30
40	40	9	12,50	6,25	4,20	3,10	2,60
45	45	9	14,30	7,10	4,80	3,60	2,90
60	60	10	16,70	8,30	5,60	4,30	3,40
60	120	13	16,80	9,10	5,90	4,30	3,60

Esta tabela é referencial, pois o consumo pode variar de acordo com a técnica de aplicação.

Temperatura do substrato	Mínima: 10°C / Máxima: 30°C
Pot life	1h30 (não utilizar o rejuntamento após 1h30 da mistura)
Tempo de cura	Liberar a área para tráfego 72 horas após a aplicação do produto.

VALOR BASE DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

LIMITAÇÕES

NÃO USAR:

- Em piscinas, saunas e fachadas;
- Como argamassa de assentamento;
- No preenchimento de juntas de dessolidarização, dilatação, movimentação ou estrutural;
- Em superfícies expostas à altas temperaturas, ácidos, bases e solventes químicos.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes em laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora de nosso controle. **SEGURANÇA:** Recomendamos o uso de equipamento de proteção individual adequado (óculos de segurança, luvas de borracha sintética e roupa de proteção) durante o tempo de manuseio do produto. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. **PRIMEIROS SOCORROS:** Para mais informações, consulte a Ficha de Informações sobre Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a FISPQ. Não reutilize as embalagens contaminadas com produtos. Descarte em local adequado, incluindo os resíduos gerados após o consumo, conforme regulamentação local vigente. Recomendamos que sejam recicladas somente embalagens não contaminadas pelo produto.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

- Umidade da base, técnicas de acabamento, sujeira nas juntas, excesso de água na mistura, desigualdade na secagem e presença de esmalte nas bordas dos revestimentos, prejudicam o acabamento e provocam variação da tonalidade e resistência do produto final;
- Este produto contém pigmentos que podem manchar as superfícies. Em revestimentos porosos, com esmalte rústico, ou peças de alta absorção, recomenda-se o uso de rejuntamento de cor semelhante à da peça, para evitar manchas. Em caso de cores contrastantes à da peça, realizar teste prévio em uma pequena área para avaliar o resultado final.
- Em caso de dúvidas sobre a compatibilidade do pro-

duto e do revestimento realizar teste prévio ou consultar o fabricante da peça, pois o produto pode riscar a superfície da peça.

IMPORTANTE

- Aplicar o rejuntamento de acordo com o tempo indicado na embalagem da argamassa colante utilizada. Caso não conste esta informação na embalagem, respeitar o prazo mínimo de 72 horas após o assentamento.
- Não realizar o acabamento após o início do tempo de pega, para não comprometer a resistência final do produto.
- Recomenda-se rejuntar toda a área de uma só vez para evitar secagem desigual do produto e comprometer o acabamento.

PREPARAÇÃO DA BASE

- Recomenda-se limpar as juntas enquanto a argamassa colante ainda estiver fresca. Este procedimento facilita o rejuntamento.
- A profundidade da junta pode danificar o acabamento do produto. Recomenda-se realizar um teste prévio em uma pequena área para verificar a qualidade do acabamento.
- Não aplicar o rejuntamento sobre base e argamassa colante ainda úmida, pois a água migra para a superfície, gerando perda de aderência e manchas no rejunte.
- Proteger com fita adesiva superfícies sensíveis ao atrito (peças de alumínio, apliques de metais especiais e detalhes em relevo), pois podem ser manchadas e arranhadas durante a aplicação.
- Molhar levemente a superfície do revestimento com água limpa antes de rejuntar, para facilitar a aplicação e deixar as peças limpas. Em condições extremas (alta temperatura, baixa umidade relativa do ar e vento forte) é necessário molhar as juntas com água, mas sem encharcar, para garantir a aderência do produto.

MISTURA

- Na embalagem original do produto, misturar manualmente todo o conteúdo da carga mineral mais o conteúdo da resina líquida até formar uma massa pastosa, firme e sem grumos.
- Trabalhar com o produto ao abrigo de sol, vento e chuva, para não interferir no tempo de pote da massa.
- **NUNCA FRACIONAR O PRODUTO.** Usar todos componentes por inteiro.

APLICAÇÃO

- Aplicar o rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de borracha ou espátula plástica em movimentos contínuos de vai e vem no sentido diagonal (aprox. 45°) das juntas, pressionando a massa nas juntas até que fiquem no nível da borda do revestimento. Em pedras naturais, a aplicação deve ser fei-

ta somente nas juntas, de modo a não espalhar o produto sobre a peça.

- Entre 15 a 30 minutos, com o auxílio de esponja umedecida em água limpa, executar o acabamento com movimentos circulares até que as juntas fiquem lisas e no mesmo nível das bordas da peça. Trocar constantemente a água durante essa operação, mantendo a esponja sempre limpa.
- Após 8 horas da aplicação, limpar somente a superfície do revestimento com pano levemente úmido para remover os resíduos de produto.
- Liberar a área para tráfego 72 horas após a aplicação do produto.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

RESTRIÇÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Parex® são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Byigton,
1525
Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP
Fone: 0800 703 7340
bra.sika.com



Ficha Técnica de Produto

Ligamax Gold Acrílico
Novembro 2022, Versão 01.01
021720200000000008

LigamaxGoldAcrilico-pt-BRPAREX-(11-2022)-1-1.pdf

