

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ligamax Gold Super Aditivado

Rejuntamento com aditivação especial do tipo II

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Ligamax Gold Super Aditivado é um produto altamente aditivado de acabamento superfino ideal para rejuntar os mais variados tipos de revestimentos. Este produto cumpre os requisitos da ABNT NBR 14992 para a classificação Tipo II.

USOS

- Porcelanatos técnicos, esmaltados e de baixa espessura, cerâmicas (esmaltadas e não esmaltadas) grês, e pedras naturais;
- Pisos e paredes de áreas internas, externas e fachadas;
- Peças especiais que possuem juntas falsas (tipo quarter) e que imitam tijolos à vista;
- Juntas de 1 a 10 mm.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Fácil de aplicar
- Alta aditivação
- Acabamento superfino

DADOS DO PRODUTO

Base química	Cimento Portland, agregados minerais selecionados e aditivos químicos.
Embalagem	Saco de 20 Kg
Prazo de validade	Se armazenado de acordo com as instruções, a validade do produto é de 1 (um) ano 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	Pó / Cores diversas

CONSUMO ESTIMADO DE REJUNTE SUPER ADITIVADO (kg/m ²)												
Tamanho da cerâmica			Largura das juntas (mm)									
Altura (cm)	Largura (cm)	Espessura (mm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	5	6	0,46	0,91	1,37	1,82	2,28	2,74	3,19	3,65	4,10	4,56
8	8	6	0,30	0,61	0,91	1,22	1,52	1,82	2,13	2,43	2,74	3,04
10	10	6	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,25	1,46	1,67	1,88	2,09
20	120	11	0,12	0,24	0,37	0,49	0,61	0,73	0,85	0,98	1,10	1,22
30	30	8	0,10	0,21	0,31	0,41	0,51	0,62	0,72	0,82	0,92	1,03
30	40	7	0,07	0,14	0,22	0,29	0,36	0,43	0,50	0,58	0,65	0,72
30	120	11	0,09	0,17	0,26	0,35	0,44	0,52	0,61	0,70	0,78	0,87
34	45	8	0,08	0,16	0,24	0,32	0,41	0,49	0,57	0,65	0,73	0,81
45	45	9	0,07	0,14	0,22	0,29	0,36	0,43	0,50	0,57	0,65	0,72
50	50	9	0,06	0,13	0,19	0,26	0,32	0,39	0,45	0,52	0,58	0,65
60	60	10	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60
60	90	11	0,06	0,11	0,17	0,22	0,28	0,33	0,39	0,44	0,50	0,55
60	120	11	0,05	0,10	0,16	0,21	0,26	0,31	0,37	0,42	0,47	0,52
80	80	11	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50
90	90	11	0,05	0,09	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,37	0,42	0,46

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

Pot life

1h30 (Não utilizar o rejuntamento após 1 hora e 30 minutos da mistura).

Tempo de curaTráfego Leve - 7 dias após rejuntamento
Tráfego Intenso - 14 dias após rejuntamento**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;
- Em Pastilhas metálicas;
- 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. Reco-

mendamos que sejam recicladas somente embalagens não contaminadas pelo produto.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO**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. Recomendamos 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.

RECOMENDAÇÃO TÉCNICA

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

IMPORTANTE

- Adicionar a quantidade de água descrita na embalagem, pois caso contrário, a cor do rejuntamento poderá alterar após a secagem.
- 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.

MISTURA

Em recipiente de plástico ou metal limpo e seco, misturar o produto de forma manual ou mecânica com água limpa até formar uma massa pastosa, firme e sem grumos secos. Trabalhar com o produto ao abrigo de sol, vento e chuva, para não interferir no tempo de pote da massa. **NÃO ADICIONAR NENHUM COMPONENTE ALÉM DE ÁGUA.**

Unidade	Quantidade de pó	Quantidade de Água
Itupeva - SP	20 Kg	5,6 litros
Paulista - PE	20 Kg	6 litros
Joinville - SC	20 Kg	5,5 litros
Itaboraí - RJ	20 Kg	6,2 litros
Nova Santa Rita - RS	20 Kg	5,5 litros

**Variação de água permitida: 112 ml*

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. 45º) das juntas, pressionando a massa nas juntas até que fiquem no nível da borda do revestimento. Em pedras naturais, a aplicação deve ser feita somente nas juntas, de modo a não espalhar o produto sobre a peça.

Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Bygton,
1525

Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP

Fone: 0800 703 7340

bra.sika.com



Ficha Técnica de Produto

Ligamax Gold Super Aditivado

Janeiro 2023, Versão 01.01

02172010000000134

- 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 12 horas da aplicação, limpar somente a superfície do revestimento com pano levemente úmido para remover os resíduos de produto.
 - Para a limpeza final de obra, após 7 dias do rejuntamento, usar Ligamax Gold Limpeza Pós Obra®

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).

LigamaxGoldSuperAditivado-pt-BRPAREX-(01-2023)-1-1.pdf