

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

PortoKoll PREMIUM® Pastilha Metálica

Rejuntamento do tipo II

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

PortoKoll PREMIUM® Pastilha Metálica é um rejunte isento de areia, de desempenho superior, alta aditivação com acabamento acetinado e extremamente fino. Este produto cumpre os requisitos da ABNT NBR 14992 para a classificação tipo II.

USOS

Indicação :

- Para rejuntar pastilhas metálicas maciças ou de porcelanato revestidas com alumínio ou aço inox, com acabamento polido ou escovado e pastilhas espelhadas:
- Áreas comerciais e residenciais;
- Ambientes Internos e Externos;
- Paredes;
- Juntas de 1 a 3mm.

DADOS DO PRODUTO

Base química	Cimento Portland, calcário dolomítico, pigmentos inorgânicos e aditivos especiais.
Embalagem	Sacos de 1 Kg
Prazo de validade	Se armazenado de acordo com as instruções, a validade do produto é de 24 meses após a data de fabricação constada 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 / Colorido

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo

CONSUMO ESTIMADO DE REJUNTE (kg/m ²)					
Tamanho da Pastilha			Largura das juntas (mm)		
Altura (cm)	Largura (cm)	Espessura (mm)	1	2	3
1,5	1,5	5	1,19	2,37	3,56
2,5	2,5	5	0,71	1,42	2,14
4,5	4,5	5	0,40	0,79	1,19

Para pastilhas metálicas redondas com diâmetro de 2cm, o consumo aproximado é de 2,8Kg/m². O consumo pode variar de acordo com a técnica de aplicação e dimensões das pastilhas.

Temperatura do substrato

Mín. 10°C / Máx. 30°C

Pot life

1h30 (Não utilizar o rejuntamento após 1h30 da mistura).

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;
- No preenchimento de juntas de dessolidarização, dilatação, movimentação ou estrutural;
- Durante a aplicação, em base com temperatura menor que 10°C e acima de 30°C.
- Em superfícies expostas a altas temperaturas, ácidos, bases e solventes químicos.
- Durante a aplicação, em base com temperatura menor que 10°C e acima de 30°C;
- Após 1 hora e 30 minutos da mistura

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

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

PREPARO 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 argamassas colantes 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.
- **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;
- 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.
- A fim de evitar riscos na superfície das pastilhas, não utilize espátulas ou desempenadeira de aço ou plástico.
- A limpeza dos resíduos de rejuntamento deverá ser feita antes de sua secagem, evitando o surgimento de possíveis riscos superficiais.
- **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, mis-

turar 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.

Tipo de Rejuntamento	Quantidade de Pó	Quantidade de Água	Variação de Água Aceitável
Pastilhas Metálicas	1,0 Kg	340 ml	+ ou - 5ml

APLICAÇÃO

- Aplicar o rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira plástica com borracha E.V.A em movimentos contínuos de vai-e-vem no sentido diagonal (aprox. 45º) das pastilhas assentadas, pressionando a massa nas juntas até que fiquem no nível da borda do revestimento.
- Entre 15 a 30 minutos, com o auxílio de esponja umedecida em água limpa, executar o acabamento com movimentos circulares. Trocar constantemente a água durante essa operação, mantendo a esponja sempre limpa.
- Após 12 horas da aplicação, limpar as pastilhas metálicas com um pano levemente úmido para remover os resíduos de produto sobre o revestimento. Realizar este processo delicadamente, a fim de evitar possíveis riscos nas mesmas.
- Não utilizar produtos a base de ácidos para limpeza. A cura final do produto se dá em 28 dias.

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 Portokoll® 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).

ParexGroup Indústria e Comércio de Argamassas Ltda.

Av. Doutor Alberto Jackson Bygton,
1525

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

Fone: 0800 703 7340

www.portokollpremium.com.br



Ficha Técnica de Produto

PortoKoll PREMIUM® Pastilha Metálica

Abril 2022, Versão 01.01

02172010000000145

PortoKollPREMIUMPastilhaMetlica-pt-BRPORTO-(04-2022)-1-1.pdf