

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

PortoKoll PREMIUM® Multiuso 12 em 1

Argamassa Colante Multiuso

DESCRÍÇÃO DO PRODUTO

PortoKoll PREMIUM® Multiuso 12 em 1 é uma argamassa colante com excelente aderência, para o assentamento de diversos tipos de revestimentos e para várias aplicações.

USOS

Assentamento de porcelanatos, cerâmicas, pastilhas e pedras naturais escuras;
Assentamento convencional em pisos internos, paredes, drywall e pisos externos 120x280cm;
Assentamento em paredes externas de churrasqueiras, lareiras e frigoríficos;
Assentamento de 60x60cm em fachadas até 25 metros de altura;
Sobreposição interna de 160x160cm em pisos e paredes e 120x120cm em piso externo;
Em piscinas residenciais de água fria e aquecidas e saunas secas e úmidas.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

Produto de fácil mistura e aplicação;
Grandes formatos;
Conceito de múltiplas aplicações;

Excelente aderência e desempenho;
Liberação rápida.

CERTIFICADOS / NORMAS

Este produto é industrializado e classificado como AC III conforme normas.

ABNT NBR 14.081- Argamassa colante industrializada para assentamento de placas cerâmicas

ABNT NBR13753 - Revestimento de piso interno ou externo com placas cerâmicas e com utilização de argamassa colante - Procedimento

ABNT NBR13754 - Revestimento de paredes internas com placas cerâmicas e com utilização de argamassa colante - Procedimento

ABNT NBR 13755 - Revestimentos cerâmicos de fachadas e paredes externas com utilização de argamassa colante - Projeto, execução, inspeção e aceitação - Procedimento

DADOS DO PRODUTO

Base química	Cimento Portland, agregados minérios selecionados e aditivos químicos.
Embalagem	Sacos de 20 kg
Aspecto / Cor	Pó / Cinza.
Prazo de validade	Se armazenado de acordo com as intruções abaixo, a validade do produto é de 12 meses após a data de fabricação na embalagem.
Condições de estocagem	Estocar na embalagem original, em local seco, protegido da chuva, sol e calor, sobre estrados em pilhas de no máximo 1,5 metro de altura.

DADOS TÉCNICOS

Resistência adesiva à tração	Classificação normativa conforme NBR 14.081	
	Tempo em aberto	≥ 20 min
	Resistência de aderência de cura normal (desempenho em ambientes internos)	≥ 1,0 MPa
	Resistência de aderência de cura submersa (desempenho em ambiente com umidade constante)	≥ 1,0 MPa
	Resistência de aderência de cura em estufa (desempenho em ambientes externos)	≥ 1,0 MPa

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	Formato do revestimento (cm ²)	Formato dos dentes da desempenadeira (mm)	Consumo aproximado (kg/m ²)	
			Camada única	Camada Dupla
Até 400	6x6x6	4 a 5	5 a 6	
	8x8x8	5 a 6	6 a 8	
Maior que 400	8x8x8	5 a 6	6 a 8	
	10x10x10	6 a 8	8 a 10	
	Semicircular 10mm	6 a 8	8 a 10	

O consumo pode variar de acordo com o tipo de desempenadeira utilizada e as condições da base.

Temperatura ambiente	Mín. +5°C / Máx. +40°C						
Temperatura do substrato	Mín. +5°C / Máx. +30°C Em temperaturas superiores 30°C, deve ser feito o resfriamento prévio da base para diminuir sua temperatura a patamares adequados.						
Pot life	2h30m (até 2 horas e 30 minutos após mistura)						
Tempo de cura	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Para rejuntamento</td><td>24 horas, após a realização do assentamento</td></tr> <tr> <td>Para tráfego leve</td><td>2 dias, após a realização do assentamento</td></tr> <tr> <td>Para tráfego pesado</td><td>4 dias, após a realização do assentamento</td></tr> </tbody> </table>	Para rejuntamento	24 horas, após a realização do assentamento	Para tráfego leve	2 dias, após a realização do assentamento	Para tráfego pesado	4 dias, após a realização do assentamento
Para rejuntamento	24 horas, após a realização do assentamento						
Para tráfego leve	2 dias, após a realização do assentamento						
Para tráfego pesado	4 dias, após a realização do assentamento						

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.

Como sobreposição em paredes de ambientes externos;

Sobre contrapiso ou emboço muito úmido (aguardar a base para iniciar a aplicação);
Sobre base pouco firme e pulverulenta;
Sobre base de madeira, vinil, metal, fibra de vidro, aglomerado, pinturas, gesso e placas cimentícia.

LIMITAÇÕES

NÃO USAR

Para assentar revestimentos de formatos maiores que os especificados;
Em pedras naturais claras;
Em pastilhas de vidro trapanhado, pois pode prejudicar a estética do ambiente;
Em função técnica impermeabilização;

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 pro-

teção) 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 com Dados de Segurança (FDS). Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a FDS. 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

A aderência da Argamassa Colante ao revestimento é prejudicada devido a qualquer tipo de sujeira no tardoz (verso) dos revestimentos;

É importante retirar restos de engobe pulveruleto, desmoldante, óleo e pó que estejam aderidos nos revestimentos;

No assentamento de pastilhas com formatos abaixo de 4,5 x 4,5 cm, é essencial a boa limpeza das juntas, a fim de eliminar restos de argamassa, de forma que possa garantir que o rejuntamento não seja prejudicado;

Quando o desgaste dos dentes da desempenadeira for superior a 1 mm na altura, deve ser substituída; A utilização de camada dupla é obrigatória no assentamento de revestimentos com área acima de 900 cm² quando aplicadas em pisos e paredes de ambientes internos e externos;

Na aplicação de revestimentos em fachadas, a utilização de camada dupla é obrigatória para revestimentos com área acima de 400cm².

Para estas aplicações, recomenda-se o uso de desempenadeira de raio 10 mm para minimizar falhas no preenchimento entre a peça e o substrato;

Juntas de dessolidarização, movimentação e estrutural devem ser trazidas até a superfície do revestimento e preenchidas com material deformável (por exemplo, produtos a base de polietileno ou poliuretano expandido) e em seguida vedada com selante flexível;

Proteger com fita adesiva superfícies sensíveis ao atrito (peças de alumínio, aplicques de metais especiais e detalhes em relevo), pois podem ser manchadas e arranhadas durante a aplicação da argamassa;

Para aplicação de revestimentos sobre placas de Drywall, é importante verificar junto ao fabricante deste material, qual o peso suportado por m² na estrutura das placas, evitando deslocamentos por excesso de peso;

Detalhes sobre o projeto de revestimento devem ser discutidos com o projetista.

PREPARAÇÃO DA BASE

O assentamento do revestimento só deve ser feito depois de 14 dias de cura da base, conforme indicam as Normas: NBR 13753, NBR 13754 e NBR 13755.

A superfície da base deve ser áspera e não deve ter nata de cimento, umidade, manchas de ferrugem, gordura, eflorescência, restos de desmoldante das fôrmas, pó e bolor.

Deve-se realizar limpeza com escova de aço e lavar

com jatos de alta pressão para retirar qualquer tipo de sujeira antes do assentamento.

Problemas de planicidade, impermeabilização, fissuras, e resistência devem ser corrigidos com 72 horas antes do assentamento.

A absorção da base deve ser avaliada antes do assentamento borrifando água na superfície. Se a água for absorvida em menos de 60 segundos haverá perda de aderência. Neste caso e quando o local estiver sujeito ao sol e ao vento, deve-se umedecer a base, mas sem encharcar.

MISTURA

Em recipiente de plástico ou metal limpo e seco, misturar o produto de forma manual ou preferencialmente de forma mecânica com água limpa até formar uma assa pastosa, firme e sem grumos secos. Abaixo tabela com a quantidade de água de amassamento do produto.

Pó	Água (l)	Variação de água	Unidade/Fábrica
20 kg	4,6	± 200 ml	Itupeva -SP
	4,6		Itaboraí- RJ
	4,6		Joinville – SC
	4,6		Cravinhos – SP
	4,8		Goiânia - GO
	4,6		Simões Filho - BA
	4,6		Sarandi - PR
	4,6		Nova Santa Rita – RS
	4,6		Benevides - PA
	4,6		Paulista - PE

NÃO ADICIONAR NENHUM COMPONENTE ALÉM DE ÁGUA. Deixar a massa descansar por 10 minutos. Misturar novamente e aplicar com desempenadeira dentada adequada.

Para não interferir no tempo de pote da argamassa, aconselha-se trabalhar com o produto ao abrigo do sol, vento e chuva.

APLICAÇÃO

Estender a argamassa sobre a base, com o lado liso da desempenadeira e em seguida passar o lado denteado em ângulo de 60° para formar os cordões de assentamento. Em assentamento onde a necessidade de executar a técnica de dupla camada, aplicar argamassa também no verso da peça, e assentá-las de forma que os cordões fiquem paralelos aos cordões estendidos na base.

Devolver a argamassa aderida na desempenadeira ao recipiente, misturar SEM ADICIONAR ÁGUA e utilizar novamente. Colocar a peça pouco antes da posição final e arrastá-la até a posição desejada, apertar com as mãos e bater levemente com martelo de borracha, pressionando de forma uniforme as peças sobre os cordões da argamassa.

Assentar o revestimento somente sobre os cordões de argamassa úmida, e pegajosa. Durante o assentamento, retirar algumas peças e verificar o verso. Quanto mais argamassa impregnada no substrato e no tardoz da peça, melhor será a aderência. Limpar as juntas após o assentamento das peças removendo o excesso de argamassa para facilitar o rejuntamento. Proteger a área do sol, chuva e vento por 72 horas. Para limpeza final da assentamento, verificar o tempo de liberação do rejuntamento utilizado, caso não conste essa informação, respeitar o prazo mínimo de 7 dias do rejuntamento, utilizar detergente desincrustante alcalino.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar todas as ferramentas e equipamentos de aplicação com água limpa imediatamente após o uso. Material endurecido/curado só poderá ser removido mecanicamente.

NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Sika® 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 Byington,

1525

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

Fone: 0800 703 7340

bra.sika.com



Ficha Técnica de Produto

Portokoll PREMIUM® Multiuso 12 em 1

Janeiro 2026, Versão 01.01

021710102000242915

PortokollPREMIUMMultiuso12em1-pt-BR-(01-2026)-1-1.pdf