

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

PortoKoll PREMIUM® Superkoll Exteriores

Argamassa colante do tipo ACII

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

PortoKoll PREMIUM® Superkoll Exteriores é uma argamassa desenvolvida para aplicações em sistemas de sobreposição, tanto interna quanto externamente. Este produto é industrializado e classificado como ACII, conforme ABNT NBR 14.081-1

USOS

- Sobreposição de porcelanatos e cerâmicas com espessura acima de 5 mm com 120 x 120 cm em pisos e até 60 x 60 cm em paredes de áreas internas e externas
- Assentamento convencional de porcelanatos e cerâmicas de até 30 x 30 cm em fachadas de até 6 metros de altura.

DADOS DO PRODUTO

Base química	Cimento Portland, agregados minerais selecionados e aditivos químicos.
Embalagem	Sacos 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 / Cinza

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 de 10	10 a 12	12 a 14

*O consumo pode variar de acordo com o tipo de desempenadeira utilizada e as condições da base. *Camada Dupla – Aplicação da argamassa colante no tardo da peça e no substrato, com o objetivo de garantir o preenchimento completo das duas interfaces.

Temperatura ambiente	Min 5°C / Max 40°C
Temperatura do substrato	Min 5°C / Max 40°C
Pot life	2h30 (não utilizar a argamassa após 2h30 da mistura).
Tempo de cura	
Para rejuntamento	3 horas após a realização do assentamento
Limpeza de obra	7 dias após a realização do rejuntamento
Tráfego leve	6 to 8 horas após a realização do assentamento
Tráfego intenso	12 to 24 horas 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.

LIMITAÇÕES

NÃO USAR:

- Em pastilhas de vidro, pois podem riscar, prejudicando a estética da edificação;
- No assentamento de peças cerâmicas e porcelanatos de espessura inferior a 7mm;
- Em fachadas, no assentamento de peças cerâmicas e porcelanatos com formatos acima de 30 x 30 cm;
- Em fachadas, no assentamento de pastilhas com formatos abaixo de 4,5 x 4,5 cm;
- Em pedras naturais claras, pois podem manchar;
- Sobre base (substrato) pouco firme, que apresenta

fissuras, som cavo, descolamentos etc;

- Como função técnica de impermeabilização e material refratário;
- Em dias chuvosos, sobre contrapiso ou emboço muito úmido. Neste caso, aguardar a base secar para iniciar a aplicação;
- Em lazeiras, frigoríficos e bases com pinturas ou qualquer substância que possa impedir a boa aderência da argamassa.
- Sobre base de madeira, parquet, vinil, metal, fibra de vidro e aglomerado; naturais

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 BASE

- **Preparo da Base:**
- O assentamento do revestimento só deve ser feito depois de 14 dias de cura da base, conforme indicam as Normas: NBR 7200, NBR 13753 e NBR 13754.
- 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.
- Juntas de dessolidarização, movimentação e estrutural devem ser trazidas até a superfície do revestimento e preenchidas com material deformável, como por exemplo: produtos a base de polietileno ou poliuretano expandido e em seguida devem ser vedadas com selante flexível.
- Proteger com fita adesiva superfícies sensíveis ao atrito tais como: peças de alumínio, apliques de metais especiais e detalhes em relevo, pois podem ser manchadas e arranhadas durante a aplicação da argamassa.
- **Para sobreposição:**
- O novo revestimento deve ser colocado em posição diferente da peça antiga, de forma que as juntas antigas e novas não fiquem sobrepostas.
- Verificar se as peças antigas estão bem coladas. Se algumas das peças estiverem soltas, devem ser recoladas com argamassa colante 72 horas antes do início do assentamento de sobreposição. Em pisos de granilite, granitina, cimento queimado e pisos encerados, realizar tratamento com lixamento mecânico para tornar a superfície áspera e rugosa a fim de facilitar a aderência da argamassa colante.
- Para retirar qualquer tipo de sujeira que possa prejudicar a aderência da argamassa (por exemplo gordura, pó), deve-se lavar a superfície a ser revestida 48 horas antes do assentamento das peças, com detergente desincrustante alcalino.
- Verificar a altura de caixas elétricas, pontos hidráulicos,

rodapés e portas, pois o assentamento de sobreposição eleva o nível e aumenta a espessura da base.

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. Para não interferir no tempo de pote da argamassa, aconselha-se trabalhar com o produto ao abrigo do sol, vento e chuva.
- **NÃO ADICIONAR NENHUM COMPONENTE ALÉM DE ÁGUA.**
- Verifique a quantidade de água na embalagem.
- Deixar a massa descansar por 10 minutos. Misturar novamente e aplicar com desempenadeira dentada adequada.

APLICAÇÃO

- Estender a argamassa sobre a base, com o lado liso da desempenadeira e em seguida passar o lado dentado 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 tardo 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, após 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.

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 Byigton,
1525
Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP
Fone: 0800 703 7340
www.portokollpremium.com.br



Ficha Técnica de Produto
PortoKoll PREMIUM® Superkoll Exteriores
Dezembro 2022, Versão 01.02
021710102000000527

PortoKollPREMIUMSuperkollExteriores-pt-BRPORTO-(12-2022)-1-2.pdf

