

# ARGAMASSA COLANTE MÁXIMA BRANCA

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A Argamassa Colante Especial Máxima Branca é uma argamassa colante branca com alto poder de aderência e flexibilidade.

Este produto é industrializado e classificado como ACIII, conforme NBR 14.081-1. Atende requisitos para assentamento de revestimentos em fachadas descritos na NBR 13755.

Possui tecnologia Dual Mix, podendo ser preparada de duas maneiras:

**Consistência Convencional:** para assentamento convencional em pisos / paredes de áreas internas e externas e fachadas.

**Consistência Fluida:** para assentamento de pisos em áreas internas e externas. Dispensa dupla camada, proporcionando maior rendimento.

## INDICAÇÃO

Para assentamento de cerâmicas, porcelanatos esmaltados, porcelanatos técnicos, peças de grandes formatos até 120x260cm (31.200cm<sup>2</sup>), pastilhas de porcelana, granitos, mármore e pedras em pisos e paredes de áreas internas, piso externos, saunas e piscinas; Cerâmicas, porcelanatos esmaltados, porcelanatos técnicos até 60x120cm (7200cm<sup>2</sup>) em fachadas até 6m de altura.

## COMPOSIÇÃO

É formulada a base de areia selecionada, Cimento Portland Branco e aditivos químicos especiais.

## LIMITAÇÕES

Este produto não deve ser usado:

- Para assentamento de sobreposição;
- Em pastilhas de vidro transparente, pois podem prejudicar a estética do assentamento;
- Em estufas;
- Sobre base de madeira, parquet, vinil, metal, fibra de vidro, aglomerado, pinturas, gesso e placas cimentícias;
- Como função técnica de impermeabilização e material refratário;
- Sobre base pouco firme que apresenta fissuras, som cavo, descolamentos etc.;
- Sobre contrapiso ou emboço muito úmido, aguardar a base secar para iniciar a aplicação;
- Durante a aplicação, em base com temperatura menor que 0°C e acima de 40°C;
- Após 2 horas e 30 minutos da mistura.

## ATENÇÃO

Impedir o contato com os olhos, pele e roupa durante o manuseio. Usar óculos de proteção, luvas de borracha e máscara para evitar inalação do produto. Havendo contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e na ocorrência de ingestão acidental, não provocar vômito. Em ambas as situações, procurar ajuda médica imediata, **MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS.**

## CONSUMO

Formato do revestimento (cm <sup>2</sup> )	Formato dos dentes da desempenadeira (mm)	Consumo aproximado (kg/m <sup>2</sup> )	
		Camada única	*Camada dupla
Menor que 400	6x6x6	4 a 5	5 a 6
Igual ou maior que 400	8x8x8	5 a 6	6 a 8
	10x10x10	6 a 8	8 a 10

*O consumo pode variar de acordo o tipo da desempenadeira usada e as condições da base.*

## LIBERAÇÃO PARA TRÁFEGO

Pessoal da obra (com cuidado)	72 horas, para realização do rejuntamento
Tráfego Leve	7 dias, após realização do assentamento
Tráfego Intenso	14 dias, após realização do assentamento

## ESTOCAGEM E PRAZO DE VALIDADE

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. Se armazenado de acordo com as instruções acima, a validade do produto é de 1 (um) ano após a data de fabricação constada na embalagem.

## RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

- O verso do revestimento deve estar limpo, apresentar ausência de desmoldante, óleo, sujeira ou qualquer outro tipo de impureza que possa vim prejudicar a integridade do assentamento.
- No assentamento de pastilhas com formatos abaixo de 4,5 x 4,5 cm, é essencial a boa limpeza das juntas, afim de eliminar restos de argamassa, de forma que possa garantir que o rejuntamento não seja prejudicado.
- Para o assentamento em câmaras frias ou frigoríficas é imprescindível a liberação para operação somente após os 28 dias a partir do termino do assentamento.
- Para revestimento das paredes externas de churrasqueiras, lareiras e fornos, é essencial que as paredes internas sejam revestidas com materiais refratários, devidamente assentados com argamassa Refratária PortoKoll®.
- Quando o desgaste dos dentes da desempenadeira for superior a 1 mm na altura, deve substituí-la.
- Quando utilizada a técnica de \*dupla camada a argamassa deve ser aplicada com o lado denteado da desempenadeira tanto no substrato como no verso da peça de forma que os cordões fiquem paralelos.
- Para peças acima de 900cm<sup>2</sup> a utilização de \*dupla camada é obrigatória.
- Em aplicações em fachadas, a \*dupla camada é obrigatória para placas de 400 cm<sup>2</sup> até 900 cm<sup>2</sup>, exceto para alguns casos específicos, onde o projeto de revestimento especifique o assentamento em camada simples. Ainda assim, recomenda-se no mínimo o uso de desempenadeiras denteadas de raio de 10 mm, de modo a minimizar as possibilidades de falhas de preenchimento do tardoz.
- Detalhes sobre o projeto de revestimento devem ser discutidos com o projetista.

## PREPARO DA BASE

- O assentamento do revestimento, só deve ser feito depois de 14 dias de cura da base (contrapiso), conforme indicam as Normas: NBR 7200, NBR 13753, NBR 13754, 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 formas, pó e bolor. Fazer a 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 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 (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, apliques de metais especiais e detalhes em relevo), pois podem ser manchadas e arranhadas durante a aplicação da argamassa.

## PREPARO E APLICAÇÃO DO PRODUTO

A Tecnologia Dual Mix possibilita que o produto seja utilizado em 2 consistências diferentes: convencional ou fluida.



1. 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.**

CONSISTÊNCIA	Ituveva	Joinville
Convencional	5,6 litros	4,6 litros
	Adição Máxima de 500ML de água	
Fluida	6,2 litros	5,2 litros
	Adição máxima de 1 LITRO de água	

**Obs.: não adicionar nenhum outro componente além de água.**



2. Deixar a massa descansar por 10 minutos. Misturar novamente e aplicar com desempenadeira dentada adequada.



3. 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.



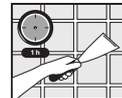
4. Em assentamento onde a necessidade de executar a técnica de \*dupla camada aplicar argamassa também no verso da peça, e assentá-las de forma que os cordões fiquem paralelos aos cordões estendidos na base. Devolver a argamassa aderida na desempenadeira ao recipiente, misturar SEM ADICIONAR ÁGUA e utilizar novamente.



5. Colocar a peça pouco antes da posição final e arrastá-la até a posição desejada, apertar com as mãos e bater com martelo de borracha sobre toda a peça para esmagar os cordões da argamassa.



6. Assentar o revestimento somente sobre os cordões de massa úmida e pegajosa. Durante o assentamento, retirar algumas peças recém colocadas e verificar se o verso da peça está coberto de argamassa. Quanto mais argamassa colada, melhor será a aderência.



7. 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. Após este período o rejuntamento poderá ser realizado.



8. Para rejuntar, utilizar rejuntamento Portobello.



9. Para limpeza final de obra, após 7 dias do rejuntamento, utilizar CleanMax Limpador Multipisos PortoKoll®.



10. Após a limpeza final, aguardar secagem completa do rejuntamento e aplicar CleanMax Selador PortoKoll® para proteger a superfície contra umidade, pequenas manchas de bolor, óleos e sujeiras, caso o rejunte escolhido seja cimentício.