

# REJUNTAMENTO COLOCRIDO PRIME

## DESCRIÇÃO

O **Rejuntamento Especial PRIME** é um produto altamente aditivado de desempenho superior, acabamento fino e acetinado. Contém a exclusiva tecnologia Dual Mix, que proporciona uma aplicação fácil e de maior rendimento, podendo ser utilizado nas consistências fluida para pisos e convencional para paredes e fachadas. Este produto cumpre os requisitos da ABNT NBR 14992 para a classificação tipo II.

## INDICAÇÃO

Para rejuntar peças especiais e de acabamentos diferenciados assentadas em ambientes internos e externos, em pisos, paredes e fachadas com juntas de 1 a 10mm.

É indicado para peças, como:

- Porcelanatos robustos (grandes formatos e espessos) que imitam peças de concreto;
- Revestimentos de texturas variadas que imitam tijolos à vista, madeiras e pedras;
- Peças que simulam superfícies contínuas, como mosaicos prensados;
- Peças que apresentam juntas falsas;
- Cerâmicas artesanais;
- Porcelanatos técnicos e esmaltados;
- Pastilhas

## COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

É composto de Cimento Portland, calcário dolomítico de granulometria controlada, pigmentos inorgânicos e aditivos especiais que conferem flexibilidade, menor absorção de água e proteção do rejunte.

## LIMITAÇÕES

NÃO APLICAR:

- Em piscinas;
- Em pastilhas metálicas ou translúcidas;
- No preenchimento de juntas de dilatação, movimentação ou estrutural;
- Em superfícies expostas a altas temperaturas, a ácidos, bases e solventes químicos;
- Durante a aplicação, em base com temperatura menor que 10 °C e acima de 30 °C.

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

## ATENÇÃO

Usar óculos de proteção, luvas de borracha e máscara para evitar inalação de poeira. Havendo contato com os olhos, deve-se lavar com muita água. 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 ESTIMADO DE REJUNTE (kg/m<sup>2</sup>)

Revestimento		Largura das juntas (mm)									
Formato (cm)	Espessura (mm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4,5 x 4,5	6,5	0,76	1,10	1,65	2,20	2,74	3,29	3,84	4,39	4,94	5,49
5 x 15	8	0,41	0,81	1,22	1,62	2,03	2,43	2,84	3,24	3,65	4,05
20 x 120	11	0,12	0,24	0,37	0,49	0,61	0,73	0,85	0,98	1,10	1,22
30 x 60	11	0,10	0,21	0,31	0,42	0,52	0,63	0,73	0,84	0,94	1,05
30 x 90	12	0,1	0,20	0,30	0,41	0,51	0,61	0,71	0,81	0,91	1,01
45 x 45	10	0,08	0,17	0,25	0,34	0,42	0,51	0,59	0,68	0,76	0,84
45 x 90	12	0,08	0,15	0,23	0,30	0,38	0,46	0,53	0,61	0,68	0,76
60 x 60	9	0,06	0,11	0,17	0,23	0,29	0,34	0,40	0,46	0,51	0,57
60 x 120	10	0,05	0,10	0,14	0,19	0,24	0,29	0,33	0,38	0,43	0,48
60 x 180	13	0,05	0,11	0,16	0,22	0,27	0,33	0,38	0,44	0,49	0,55
90 x 90	11	0,05	0,09	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,37	0,42	0,46
120 x 120	12	0,04	0,08	0,11	0,15	0,19	0,23	0,27	0,30	0,34	0,38

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

## 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 24 meses após a data de fabricação na embalagem.

## PREPARO DA BASE

- O assentamento dos revestimentos, só deve ocorrer após um período mínimo de 14 dias de cura da base (contrapiso ou emboço), conforme orientações das Normas: NBR 7200, NBR 13753, NBR 13754 e NBR 13755.
- 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 úmidas, 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 (altas temperaturas, baixa umidade relativa do ar e vento forte) é necessário molhar as juntas com água, mas sem encharcar, para garantir a aderência do produto.
- Limpar as juntas retirando qualquer tipo de sujeira (poeira, graxa, tinta e excesso de argamassa).

## 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.

## INSTRUÇÃO DE APLICAÇÃO E ACABAMENTO

1. Em recipiente de plástico ou metal limpo e seco, misturar de forma manual ou mecânica o rejuntamento em pó juntamente com água limpa até formar uma massa pastosa, firme e sem grumos secos. Para não interferir no tempo de pote do rejuntamento, aconselha-se trabalhar com o produto ao abrigo do sol, vento e chuva. Não adicionar nenhum componente além de água.

CONSISTÊNCIA	QUANTIDADE DE ÁGUA
Convencional	420 ml (Adição máxima de 8 ml de água)
Fluido	465 ml

2. Aplicar o rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de borracha ou espátula plástica em movimentos contínuos de vai-e-vem no sentido diagonal (aprox. 45°) das juntas, pressionando a massa nas juntas até que fiquem no nível da borda do revestimento. **Nota:** em pedras naturais, a aplicação deve ser feita somente nas juntas, de modo a não espalhar o produto sobre a peça.
3. 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.
4. Após 6 horas da aplicação, limpar somente a superfície do revestimento com pano levemente úmido para remover os resíduos de produto sobre o revestimento.
5. Para a limpeza final de obra, após 7 dias do rejuntamento, usar CleanMax Limpador Multipisos PortoKoll®.
6. Após a limpeza final, aguardar secagem completa do rejuntamento e usar Clean Max Selador PortoKoll® para proteger a superfície de agentes como umidade, pequenas manchas de bolor, óleos e sujeiras.

**Em caso de situações não citadas nesta ficha técnica, consultar nosso D.T.A.C. (Departamento Técnico de Atendimento ao Cliente).**