

# CIMENTINHO

## INDICAÇÃO

Cimento composto, não estrutural, indicado para pequenos reparos e para aplicação em rejuntamentos de cerâmicas absorventes, em pisos e paredes, áreas externas e internas.

Este produto pode ser pigmentado, sendo ideal a utilização de produtos inorgânicos. Para rejuntamentos em cerâmicas não absorventes, pastilhas de vidro, extrudados, porcelanatos, blocos de vidro ou em piscinas, frigoríficos e saunas, deverá ser utilizado rejunte específico para cada aplicação.

## PREPARO DAS JUNTAS

Utilize o tamanho das juntas indicado pelo fabricante da cerâmica.

As juntas devem estar isentas de pó, óleos e gorduras ou qualquer outro tipo de material que impeça a perfeita penetração e aderência do rejunte, inclusive argamassa colante.

Inicie o rejuntamento após o prazo de liberação da argamassa colante, normalmente 72 horas.

Nas áreas externas, as cerâmicas que serão rejuntadas, deverão estar protegidas da ação do sol, chuva e ventos por pelo menos 72 horas após o término do rejuntamento.

Cerâmicas com apliques ou detalhes de pintura, deve-se realizar um teste prévio ou consultar o fabricante.

Proteja peças de alumínio, pois estão sujeitas a manchas.

Cerâmicas porosas devem ser umedecidas em dias quentes ou com vento.

## PREPARO DA ARGAMASSA

Prepare o rejunte em recipiente de plástico estanque, limpo, sem vazamento, protegido do sol, vento e chuva. Utilizar 290 ml de água para cada 1kg de cimentinho. Adicione a água lentamente, misturando energeticamente para impedir a formação de grumos ou torrões. Continue misturando até que o rejunte apresente um aspecto pastoso e uniforme.

Concluída a mistura, **DEIXE DESCANSAR POR 10 MINUTOS**. Após o descanso, reamassar novamente antes da aplicação.

Prepare somente a quantidade a ser utilizada por um período máximo de duas horas. (Esse período poderá ser reduzido com elevação da temperatura).

Como alternativa a mistura manual, utilize o processo de mistura mecânica, que facilita o processo de mistura.

Durante este período de duas horas não adicione mais água ou qualquer outro produto, apenas reamassar antes da aplicação. Descartar o produto que não foi utilizado após duas horas do preparo.

## **APLICAÇÃO DO REJUNTAMENTO**

Aplique o rejunte com espátula de borracha, pressionando-o com movimentos contínuos até o completo preenchimento das juntas.

Entre 15 e 45 minutos após a aplicação remova os excessos com esponja limpa e úmida, que deve ser lavada e torcida constantemente.

Para o acabamento final utilize uma esponja fina, macia e levemente umedecida, frisador de plástico ou de madeira lisa e dura.

O tempo para limpeza e acabamento pode variar conforme as condições climáticas, temperatura e umidade do ar. Aguardar 7 dias após o término do rejuntamento para conseguir a cor final.

**ATENÇÃO:** Variações de cor no rejuntamento poderão ocorrer devido à forma de aplicação, acabamento e limpeza do rejunte, quantidade de água na mistura, absorção de água pela cerâmica e produtos utilizados na limpeza do mesmo.

## **LIBERAÇÃO PARA TRÁFEGO**

Proteja o rejuntamento por 48 horas da ação do sol e da chuva e não caminhe sobre o mesmo.

Restos de rejunte e poeira sobre a cerâmica, deverão ser retirados com produto específico, 7 dias após o rejuntamento.

A limpeza cotidiana deve ser iniciada 14 dias após o término do rejuntamento.

## **DADOS TÉCNICOS**

Produzido de acordo com os requisitos da norma ABNT NBR 14.992.

## **ESTOCAGEM**

Mantenha o produto em sua embalagem original e fechada, em local seco e arejado, sobre estrado elevado do solo, em pilhas com até 1,5 m de altura.

## **COMPOSIÇÃO**

Cimento, cargas minerais, aditivos, fungicidas e impermeabilizante.

## EMBALAGEM

Embalagem de 1 kg e fardos de 20 kg.

## VALIDADE

12 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitadas as condições de estocagem.

## CUIDADOS

Utilize óculos de segurança e luvas para sua proteção.

Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais.

Caso ocorra contato com a pele e conseqüentemente ressecamento, lave com água corrente abundante. Em contato com os olhos, lave imediatamente com água corrente em abundância. Em caso de ingestão do produto, o médico deverá ser consultado.

## TABELA DE CONSUMO

Formato	2mm	3mm	4mm	5mm	6mm	8mm	10mm	12mm
7,5x7,5	570	850	1140	1430	1710	2280	2860	3430
10x10	560	840	1120	1410	1690	2250	2820	3380
15x15	400	600	800	1010	1210	1610	2020	2420
15x30	300	450	600	760	910	1210	1520	1820
20x20	290	430	570	720	860	1150	1440	1720
20x40	260	390	520	650	780	1040	1300	1560
30x30	216	320	430	540	640	860	1080	1290
40x40	170	260	340	430	510	680	860	1030
50x50	150	230	300	380	450	600	760	910

**Tabela 1** - Consumo estimado de gramas por metro quadrado.

**Fabricado e Embalado sob licença por**

**CNPJ:** 80.973.720/0001-72

**Fone/Fax:** (47) 3247-0010

**E-mail:** rejunte@certa.ind.br

www.certa.ind.br

**Eng. Químico Responsável**

Wagner Magalhães Tarnakolski

**CRQ:** 13301883

**Indústria Brasileira**