

## INDICAÇÕES DE USO

Recomendada para assentamento de peças cerâmicas porosas ou monoporosas em ambientes internos.

## CONTRA INDICAÇÕES

Áreas externas, saunas, paredes de gesso, paredes de concreto, churrasqueiras, estufas e revestimentos tipo porcelanato ou especiais. Sobre bases com pintura ou quaisquer materiais que possam impedir a aderência da argamassa.

## COMPOSIÇÃO

Cimento Portland, agregados minerais selecionados, aditivos especiais não tóxicos.

## PRAZOS MÍNIMOS PARA TRÁFEGO

Tráfego leve: 72 horas. Utilização normal: 14 dias.

## REJUNTAMENTO

Após 72 horas, no mínimo. Recomenda-se **Rejunte siliconado porcelanato** ou **Rejunte siliconado Externo**

## TEMPERATURA DE TRABALHO PARA APLICAÇÃO

Do ambiente: 5° a 40°C. Da base: 5° a 27°C.

## COR

Cinza

## TEMPO PARA UTILIZAÇÃO

Avaliando-se as condições de exposição da masseira, de temperatura e umidade relativa do ar, a argamassa poderá ser utilizada no prazo máximo de 2 horas e 30 minutos, contadas a partir do início da mistura. A argamassa preparada deve ser protegida do sol, chuva e vento.

## CONSUMO

Aproximadamente 4 a 8 kg/m<sup>2</sup> podendo variar em função da aplicação conforme NBR 13753/54/55, recomenda-se a aplicação do sistema dupla camada para placas cerâmicas com área igual ou superior a 900 cm<sup>2</sup>. Em função da área da superfície das placas cerâmicas determina-se o tipo de desempenadeira dentada e o procedimento de aplicação, conforme quadro. Para qualquer placa que apresente no tardoz reentrâncias de altura maior que 1mm, deve ser feito um prévio preenchimento no momento do assentamento.

Área da superfície das placas cerâmicas "S" em Cm <sup>2</sup>	Tamanho do dente da desempenadeira em mm	Aplicação da argamassa	Consumo Kg/m <sup>2</sup>
S < 400	6x6x6	Na base	4,00
400 ≤ S < 900	8x8x8	Na base	5,00
S ≥ 900	8x8x8	Na base e no verso da cerâmica	8,00

## PREPARO DA BASE E DO REVESTIMENTO

O contrapiso e o emboço/reboco deverão estar secos e curados, no mínimo, há 14 dias em casos de argamassas de revestimento e de base sem a adição de cal hidratada. Para argamassas com adição de cal hidratada, o prazo é de no mínimo 28 dias. As tolerâncias de pumo e planeza deverão estar conforme NBR 13749 e a superfície isenta de pó e totalmente limpa, para não prejudicar a aderência. O revestimento também deve estar limpo e seco, deve-se efetuar a limpeza e remoção do engobe da cerâmica para melhor aderência da argamassa, caso este esteja se desprendendo da peça cerâmica.

## PREPARO DO PRODUTO

Verifique se você está com todas as ferramentas de trabalho e a base já preparada. Promova a mistura em um recipiente estanque e limpo, protegido de sol, vento e chuva. Misture 15 kg da Argamassa Interna K1 com a proporção de água limpa indicada na marcação lateral desta embalagem, devendo a mistura apresentar uma consistência pastosa e uniforme sem grumos ou material seco. Deve-se deixar a argamassa, já homogeneizada, em repouso por 10 minutos. Remisture antes do uso, não adicionar mais água.

## APLICAÇÃO

Aplique a argamassa sobre a base preparada utilizando o lado liso da desempenadeira e em seguida retire o excesso com o lado dentado com ângulo de 60°. Abra pequenos panos para evitar a secagem dos cordões (tempo em aberto). Aplique a cerâmica sobre os cordões de Argamassa Interna K1, pressionando-a sobre a base (promovendo o esmagamento dos cordões de argamassa). Em seguida, movimentar a peça no sentido contrário dos cordões com movimento de vai e vem deslizando até a posição final. Bata levemente com um martelo de borracha. O verso da cerâmica deve estar completamente preenchido com argamassa. Realize a limpeza das placas cerâmicas, no máximo 1 hora após o assentamento, utilizando esponja de borracha, limpa e úmida.

## ATENÇÃO

Utilize equipamentos de proteção, como óculos e luvas de borracha. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância e procure orientação médica. Em caso de ingestão, procure imediatamente orientação médica.

## VALIDADE E CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM

180 (cento e oitenta) dias a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitadas as condições de estocagem. Pilhas de até 1,5 m de altura em local protegido, arejado, seco, sobre paletes e distante da parede em pelo menos 15 cm.