

# Argamassa Sobrepor Kalfix



## INDICAÇÕES DE USO

Para sobreposição de revestimentos novos sobre antigos, assentamento de cerâmicas e porcelanatos em paredes e pisos em áreas externas e internas com dimensão de até 80x80 cm, em fachadas de até 3 metros de altura. Ideal para reformas que requerem um curto prazo de liberação de tráfego.

## CONTRA INDICAÇÕES

Em saunas, piscinas, paredes de gesso, paredes de concreto, churrasqueiras, estufas. E revestimento tipo porcelanato, 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

Transitável: 6 horas

## REJUNTAMENTO

Após 6 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 massa, 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 tardo 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. Podendo ser assentada sobre cimentado liso, granilite, pedras rústicas, cerâmicas e porcelanatos antigos desde que sejam limpos com solução limpadora **Kal Clean** ou similar.

As tolerâncias de prumo 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 Sobrepor com proporção de água limpa (2,8 litros para mistura em argamassadeira e 3 litros para mistura manual com variação de ±5%), 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 o revestimento sobre os cordões de Argamassa Sobrepor 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.

Data de geração: 21/11/2016

Atualizada em: 15/02/2024

