

COMPOSIÇÃO:

Argamil Cola Impermeável é composta de cimento Portland, agregado com granulometria controlada, aditivos especiais e aditivos impermeabilizantes.

COR:

Cinza.

UTILIZAÇÃO:

Argamil Cola Impermeável é utilizada no assentamento de placas de cerâmicas em ambientes internos, em pisos ou paredes, em locais com constante presença de água, tais como lavabos, banheiros, cozinhas, áreas de serviço e outras.

VALIDADE:

5 meses a partir da data de fabricação contida na embalagem, em condições normais de estocagem.

LIMITAÇÕES:

Não é recomendado o uso de **Argamil Cola Impermeável** nas seguintes condições:

- Com porcelanatos, pastilhas de vidro, pastilhas de porcelana, pedras e cerâmicas com baixa absorção de água (menor que 3%).
- Aplicação com temperatura do substrato abaixo de 6°C ou acima de 26°C.
- Em qualquer superfície pintada, pouco firme ou com qualquer interface que possa prejudicar a aderência da argamassa;
- Em assentamentos em ambientes externos, frigoríficos, lareiras, churrasqueiras e outros.
- Aplicação em ambientes com temperatura abaixo de 5°C ou acima de 40°C.

CONSUMO:

De 5 a 8 kg/m², de acordo com o substrato e o tamanho das peças.

EMBALAGEM:

Sacos plásticos termo soldados com 20 kg.

ESTOCAGEM:

Os sacos da **Argamil Cola Impermeável** devem ser armazenados em locais secos e arejados e em cima de estrados, em pilhas com no máximo 1,5 m de altura.

CUIDADOS:

Utilizar equipamentos de proteção individual no preparo e aplicação de **Argamil Cola Impermeável**.

Executar o serviço conforme o projeto de revestimento, respeitando as juntas estruturais, de dessolidarização, de movimentação e de assentamento que protegerão a ocorrência de problemas com a dilatação.

Consultar o fabricante de cerâmicas especiais sobre como executar o serviço.

Proteger peças de alumínio e, no caso de contaminação, limpar imediatamente com pano úmido.

Manter as embalagens fechadas, fora do alcance das crianças e animais domésticos.

Havendo contato com a pele ou olhos, lave-os imediatamente com muita água corrente. Em caso de ingestão procure um médico imediatamente.

PREPARO DA SUPERFÍCIE DE APLICAÇÃO:

O tardo das placas a serem aplicadas com **Argamil Cola Impermeável** devem estar secas, limpas, isentas de poeira, graxa, cera ou qualquer outro material que crie uma interface entre placa e argamassa.

Base para aplicação: emboço ou contrapiso, externo ou interno, com idade mínima de 7 dias.

Alvenarias com idade mínima de 14 dias, composta com os seguintes materiais: blocos de concreto, blocos sílico-calcário, blocos de concreto celular e placas de gesso acartonado. Todos os substratos devem ser estruturalmente firmes, adequadamente curados, sem eflorescências e isento de materiais estranhos tais como: óleo, pó, graxa, tinta, restos de moldes, desmoldantes ou compostos de cura. Todas as juntas de expansão, dessolidarização e de movimentação devem ser trazidas até a superfície e preenchidas com um selante elastomérico apropriado.

PREPARO DO PRODUTO:

Misturar em um recipiente estanque, o conteúdo total de um saco de **Argamil Cola Impermeável 20 kg** com aproximadamente 4 litros água limpa, até que seja obtida uma argamassa de consistência pastosa e uniforme. Utilizar na mistura todo o conteúdo de um ou mais sacos, nunca utilizar parte de um saco.

Utilizar todo material em até 2 horas e 30 minutos da sua mistura.

APLICAÇÃO:

Utilizar juntas de, no mínimo, 2 mm e de acordo com as especificações do fabricante.

Utilizar desempenadeira com dentes quadrados de 8 mm e, em locais de trânsito intenso e em peças maiores do que 30x30 cm, aplicar a argamassa também no verso da peça, a dupla camada aumenta a proteção contra a umidade. Após colocar a peça sobre a argamassa, pressioná-la firmemente fazendo um leve movimento de torção; um martelo de borracha também pode ser utilizado visando amassar os cordões, obtendo-se espessura final de 3 a 5 mm e intimo contato de todo o verso da peça com a argamassa. Periodicamente, retirar uma das peças recém colocadas e verificar se o verso da peça está totalmente impregnado com a argamassa.

Respeitar o tempo em aberto, não assentando placas em argamassas que já apresentem indícios de secagem (formação de película), caso em que é aconselhável a diminuição da área inicial em que a argamassa foi aberta para assentamento (pano).

Dar acabamento final removendo a argamassa das juntas em caso de estar especificado a utilização posterior de rejunte ou, simplesmente limpeza com esponja ou pano em até 1 hora após a aplicação.

CURA:

O tempo mínimo de cura de **Argamil Cola Impermeável** deverá ser de 72 horas para liberar o tráfego para o pessoal da obra e aplicação de argamassa de rejuntamento. Liberação total de tráfego após 14 dias.