

Resiroll

Argamassa para chapisco colante.



DESCRIÇÃO:

O chapisco colante **RESIROLL** é uma argamassa composta por cimento Portland de alta resistência inicial. Proporciona alta aderência entre bases de baixa absorção (como o concreto) e as argamassas de revestimento, é indicada para execução de camadas de ancoragem para emboço e reboco.



USOS:

É indicada para a execução de camada de chapisco em bases de concreto, blocos e tijolos cerâmicos e blocos de concreto simples e celular localizados em ambientes externos e internos.



CARACTERÍSTICAS:

- Excelente no preparo da superfície.
- Alta aderência e resistência.
- Aplicação em estruturas de concreto como lajes, pilares e vigas.
- Resistência de aderência à tração: > 0,5 MPa, na interface chapisco/base.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PRODUTO:

ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO
Densidade (Aparente/Fresca)	1,7g/cm ³ a 1,9g/cm ³
Desempenho do produto (Aderência)	28 dias ≥ 0,5 MPa
Vida útil após a mistura	+/- 2:30 min
Tempo de manuseio	2 horas
Tempo p/ aplicação do emboço	48 horas
Aplicação cura úmida	min. 24 horas
Tempo de cura total	+/- 72 horas

VALIDADE: 6 meses após a data de fabricação se devidamente armazenado em sua embalagem original, sem danos e lacrada, mantida em temperatura entre 10°C e 30°C.

EMBALAGENS: Embalagem de 25 Kg

ATENÇÃO: As informações e recomendações contidas neste boletim são resultados obtidos em laboratório de pesquisa e tem a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto a **RESIMAT**, não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não é possível controlar todas as condições de utilização e armazenagens.



INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

QUALIDADE DO SUBSTRATO: As superfícies deverão estar limpas, livres de óleos, graxas, poeiras, desmoldantes e partículas soltas de quaisquer natureza. Aplicar em superfície de concreto curada com no mínimo 28 dias de antecedência. Falhas na alvenaria deverão ser preenchidas entre as juntas de assentamento. Recomenda-se ainda que a base seja umedecida a fim de evitar que a argamassa endureça precocemente.

PREPARO DO PRODUTO: Misturar em um recipiente limpo e estanque, até a perfeita homogeneização, um saco de 20 kg com 3,8 a 4,2 litros de água. Deixar em descanso durante 15 min para a maturação da argamassa e remisturar antes da aplicação. A argamassa assim preparada poderá ser utilizada até 02:30 min após a adição da água.



MÉTODO DE APLICAÇÃO:

- Inicie aplicando a argamassa **RESIROLL** na superfície com o lado liso da desempenadeira, gerando uma espessura de no mínimo 3mm. Em seguida, passe a desempenadeira com o lado dentado na argamassa, formando cordões.
- Umedeça áreas expostas ao sol e ao vento 1h após a aplicação para garantir a hidratação do cimento contido no material. Aguarde 48 h para a aplicação do emboço.
- A camada de **RESIROLL** deve ser mantida úmida até o prazo mínimo recomendado pela NBR 7200.



CONSUMO/RENDIMENTO:

Aproximadamente 3 kg/m² (8,33m²/saco).



LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

Limpe todas as ferramentas e equipamentos de aplicação imediatamente após o uso utilizando água limpa. O produto endurecido ou curado só poderá ser removido mecanicamente.



SEGURANÇA

Para mais informações sobre o manuseio e segurança do produto, consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) disponível em: **www.resimat.com.br**. Utilizar Sempre EPIs adequados para o manuseio. Manter o produto longe do alcance de crianças e animais.