



## FICHA TÉCNICA

# RESIROLL

### ARGAMASSA PARA CHAPISCO COLANTE

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.

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

Excelente como argamassas de revestimento;

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.

### QUALIDADE DO SUBSTRATO

As superfícies deverão estar limpas, livres de óleos, graxas, poeiras, desmoldantes e partículas soltas de qualquer 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 02h30min após a adição da água.

### MÉTODO DE APLICAÇÃO

Inicie aplicando a argamassa 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 48h para a aplicação do emboço. A camada de RESIROLL deve ser mantida úmida até o prazo mínimo recomendado pela NBR 7200.

### CONSUMO

Aproximadamente 3 kg/m<sup>2</sup> (6,6 m<sup>2</sup>/saco).

ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO
Densidade (Aparente/Fresca)	1,7g/cm <sup>3</sup> a 1,9g/cm <sup>3</sup>
Desempenho do produto (Aderência)	28 dias ≥ 0,5 MPa
Vida útil após a mistura	+/- 2:30 min
Tempo de manuseio	2 horas
Tempo para 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.

## EMBALAGEM

Embalagem de 20 Kg.

## 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](http://www.resimat.com.br). Utilizar sempre EPIs adequados para o manuseio. Manter o produto longe do alcance de crianças e animais.



### ATENÇÃO:

As informações e recomendações fornecidas aqui e em nossos manuais de aplicação são baseadas em nossa experiência. Garantimos o desempenho do produto, desde que seja armazenado nas condições indicadas e aplicado por profissionais qualificados em superfícies limpas e uniformes. Como não temos controle sobre as condições de aplicação, não nos responsabilizamos por alterações nos resultados, e o ressarcimento estará limitado ao valor do produto. Alterações técnicas nas características do produto podem ocorrer sem aviso prévio.

Rua Branca de Neve, 30 - Vila Paris - Contagem / MG. Cep: 32372-140 TEL: (31) 3541-5992 - (31) 3541-6096 WhatsApp: (31) 99988-4190