

RESADIS

Promotor de adesão para ligação de argamassas

Composição:

RESADIS é uma dispersão aquosa, composta de resinas estireno acrílicas emulsionadas, conservantes, anti espumantes e coalescentes.

Propriedades:

RESADIS é uma resina de base aquosa destinada a promover e aumentar a adesão de todo o tipo de argamassas.

Permite uma ótima aderência de betões novos em argamassas ou betões antigos, e poliuretanos expandidos, esferovite, tijolos, madeira, etc.

A sua aplicação torna-se bastante rentável porque evita desperdícios de argamassa, e facilita o trabalho de adesão do reboco, reduzindo a mão de obra, possibilitando uma aderência superior a suportes bastante lisos.

A sua perfeita adesão, mantém-se durante pelo menos dois dias, sem aplicar o betão novo.

Campo de Aplicação:

RESADIS é aconselhado para junção às argamassas de cimento promovendo a adesão em rebocos novos ou antigos, placas de betão armado, colagem de peças de cerâmica, pedra, mármore, etc., podendo ainda ser utilizado como material de enchimento para fixações de dificuldade elevada, tais como; colagem de estuques, rebocos sobre betão que tenha sido moldado com painéis de descofragem extremamente lisos, tetos, etc.

Características:

Aspeto: Líquido
Cor: Branco leitoso
Aroma: Característico
Conteúdo de sólidos: > 55,0
pH: 6,0 – 8,0

Modo de Emprego:

RESADIS deve aplicar-se puro, sem diluição em suportes consolidados, limpos e sem grandes quantidades de água, com pincel, trincha ou rolo de pelo curto, tendo o cuidado de verificar se existe uma boa penetração.

Antes da aplicação do produto RESADIS, aconselha-se a lavagem do betão com jato de água sobre pressão, para soltar as partículas mal fixas e abrir os poros do betão, para uma melhor ligação.

Armazenagem:

Sem cuidados especiais, evitando um longo tempo de permanência em stock.

Precauções:

No manuseamento de RESADIS deve usar-se luvas de proteção.

Evitar grandes quantidades de poeiras, que enquanto fresco, se podem agarrar ao substrato, dificultando a colagem.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Distrilis, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada

A QUALIDADE GARANTE
O INVESTIMENTO