

PRAD - LIS

Promotor de adesão de argamassas

Composição:

Prad - Lis é uma dispersão aquosa, para adicionar às argamassas de cimento, composta de resinas estireno acrílicas emulsionadas, conservantes, anti espumantes e coalescentes.

Características:

Aspecto: Líquido

Cor: Branco

Aroma: Inodoro

Conteúdo de sólidos: > 25,0

pH: 7,0 – 8,4

Índice de Refracção: 1,360 – 1,370

Propriedades:

Prad - Lis é uma resina de base aquosa destinada a promover e aumentar a adesão de todo o tipo de argamassas. Permite uma óptima aderência em argamassas ou betões antigos, betões e poliuretanos expandidos, esferovite, tijolos, madeira, etc.

Prad – Lis é compatível com todo o tipo de cimentos; (portland, altoforno, etc.), possuindo um elevado poder penetrante em todos os locais onde se pretenda aplicar argamassas, facilitando desta forma a sua adesão. A sua aplicação torna-se bastante rentável porque evita desperdícios de argamassa, e facilita o trabalho de reboco, reduzindo a mão de obra.

Prad – Lis torna as argamassas “gordas” e pastosas, garantindo desta forma mais tempo útil para poder trabalhar no assentamento de azulejos ou ladrilhos e fazer as respectivas correções. Melhora a cristalização do cimento, tornando as argamassas mais resistentes às humidades e salinidade.

Campo de Aplicação:

Prad - Lis 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.

Modo de Emprego:

Prad – Lis deve ser adicionado às argamassas feitas manualmente com os utensílios correntes ou através de betoneiras, utilizando 125 a 250 ml por cada saco de cimento empregue. Recomenda-se a mistura na primeira água da betoneira, juntando seguidamente os inertes grossos, o cimento e finalmente os restantes inertes.

Armazenagem:

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

Precauções:

No manuseamento de Prad - Lis deve usar-se luvas de protecção.

CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA