

NCH

ACROPLAST

RESINA/ADESIVO PARA BETÃO E PEDRAS

Agente de ligação prepara e estabiliza as superfícies



- ▶ Transparente
- ▶ Aderente
- ▶ Endurecedor
- ▶ Diluível

PROBLEMA SOLUÇÃO

Superfícies envelhecidas que têm tendência a desagregar-se.

O **ACROPLAST** endurece e estabiliza alvenaria, estuque, mosaico, mármore, telhas e superfícies envelhecidas tais como estuque antigo, pedra porosas, etc.

Superfícies porosas que necessitam de ser protegidas da erosão.

O **ACROPLAST** reduz as eflorescências e reduz as microfissuras.

Dificuldade em aplicar papel de parede.

O **ACROPLAST** facilita a aplicação do papel de parede e previne o seu encolhimento.

Revestimento com fraca aderência.

O **ACROPLAST** aumenta a aderência e fixa as camadas sucessivas de revestimento.

Tratamentos e revestimentos que alteram o aspecto original da superfície.

O **ACROPLAST** torna-se transparente depois de secar.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Utilize o ACROPLAST em:

- ▶ Superfícies de cimento
- ▶ Rebocos de cimento e estuques
- ▶ Superfícies de alvenaria
- ▶ Mosaico
- ▶ Mármore
- ▶ Telhas



MODO DE USAR:

1. Cola de ligação e na união de superfícies de cimento após uma paragem dos trabalhos:

Diluir 1 litro de ACROPLAST com 1 litro de água limpa. Molhar as superfícies com a mistura, por pulverização ou com trincha. Esperar até que fique com uma consistência pegajosa. **NUNCA DEIXAR SECAR.** Aplicar imediatamente a argamassa ou o reboco.

Na preparação de massa de cimento para colar:

Misturar 1 volume de cimento com 1 volume de ACROPLAST juntando em seguida 1 a 2 volumes de areia fina lavada até obter uma pasta fluida.

2. Aditivo aglomerante para rebocos de cimento e estuques:

Diluir ACROPLAST na água de preparação da massa. Dosagem média em reboco: 3 a 6 litros de ACROPLAST por 100 kg de cimento. No caso de rebocos à base de gesso com o fim de melhorar a qualidade e a flexibilidade de aplicação, ACROPLAST pode ser adicionado na água de preparação do estuque na proporção de 6 a 8 litros de ACROPLAST por 100 l de água.

3. No restauro de superfícies de alvenaria:

Estabiliza os suportes tais como estuques velhos, pedras macias e outros em estado de degradação. Na pré-colagem de papel de parede evita o enrugamento das folhas e facilita a colocação. Preparar uma calda com ACROPLAST diluído com até 5 vezes o seu volume de água. Aplicar esta calda à trincha ou por pulverização na razão de 1 litro de mistura por 5 a 10 m². Deixar secar e em seguida aplicar o revestimento pretendido.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspetto	Transparente, depois de aplicado
Cor	Líquido branco
Ponto de inflamação	Não inflamável
pH	4 a 5

*Consultar o rótulo para instruções e precauções completas antes de utilizar este produto.

NCH Portugal – Comércio de Produtos Industriais, Lda

Empreendimento Central Park
Rua Alexandre Herculano, 3 – 4º Piso
2795-242 LINDA-A-VELHA

Tel: 213 807 520

Fax: 213 807 524

www.nch.com/europe

NCH_PT@NCH.COM