

Cartilha Técnica

- 33



Recuperação e estucamento de concreto - PROCRYL DC.

A Cartilha técnica - **CT-33** tem como objetivo orientar e detalhar o processo de execução à mão-de-obra na utilização dos produtos PROCRYL.

| | | |
|-------------------------------|--------------------|---|
| Informações de consumo | Ponte de aderência | PROCRYL DC: 0,2 kg/m ² |
| | | Argamassa Colante tipo I: 5 kg/m ² |

- O consumo vai depender das condições da base como porosidade e regularidade.

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| Equipamentos e ferramentas | Desempenadeira de | Pincel de 4" | Tricha |
| | AÇO, Espátula de 4" | Dosador (1 litro) | Balde de 3,6L |
| | EPIS | | |

Documentos de referência PROCRYL DC - Ficha técnica

Condições da base

- ✓ Antes da execução, lavar a base eliminando partículas soltas de pó e umedecendo até saturação da mesma;
- ✓ Se a base estiver com baixa resistência superficial, aplicar o **PROCRYL HARD** no lugar da imprimação com **PROCRYL DC** + Água

Preparo e aplicação da imprimação

- ✓ Utilizar um balde plástico limpo e adicionar 1 medida em volume do **PROCRYL DC** + 4 medidas em volume de água limpa.
Traço 1:4 (1 de **PROCRYL DC** + 4 de água limpa)
- ✓ O local onde será aplicado a imprimação, deve estar limpo e seco.
- ✓ Preparar a imprimação na proporção de 1:4 (**PROCRYL DC** : Água) e aplicar no local onde será recebido o estucamento.
- ✓ Aplicar essa imprimação em duas demãos respeitando a secagem entre as demãos, aproximadamente 30min

Preparo e aplicação da recuperação e estucamento do concreto

- ✓ Utilizar um balde plástico limpo e adicionar 1 medida em volume do **PROCRYL DC** + 4 medidas em volume de água limpa.
Traço 1:4 (1 de **PROCRYL DC** + 4 de água limpa)
- ✓ Preparar a pasta com a solução acima de **PROCRYL DC** e água limpa e potável e, adicione AC-I até consistência desejada
- ✓ Aplicar sobre a imprimação a pasta resultante da preparação acima, com utilização de uma desempenadeira de aço (lado liso) e dar acabamento desejado.
- ✓ Aguardar no mínimo 24hs para dar acabamento, tais como lixamento, polimento e pintura.

Controles e Cuidados Especiais

Recomendam-se cuidados usuais na aplicação dos produtos citados neste documento:

- ✓ Boa ventilação da área de trabalho;
- ✓ Utilização de EPI's tais como roupas de trabalho, luvas protegendo a pele e óculos;
- ✓ Não ingerir e manter longe do contato de crianças.

Responsabilidade da PROCRYL

As informações contidas neste documento são exatas, baseadas em testes, treinamentos e cases com desempenho confirmado em obras. A Procryl tem o compromisso de indicar soluções e orientar o uso dos nossos produtos e procedimentos de aplicação. Garantimos o desempenho proposto neste documento, exceto em casos decorrentes do surgimento de patologias oriundas de falha de processos construtivos anteriores ou de má aplicação.

| | |
|----------------|---|
| Procryl | Rua Hum, 350 - Distrito Industrial I - Roseira/SP - 12500-000 |
| | (12) 2112-0509 |
| | vendas@procryl.com.br |
| | suporte@procryl.com.br |