

# Cartilha Técnica

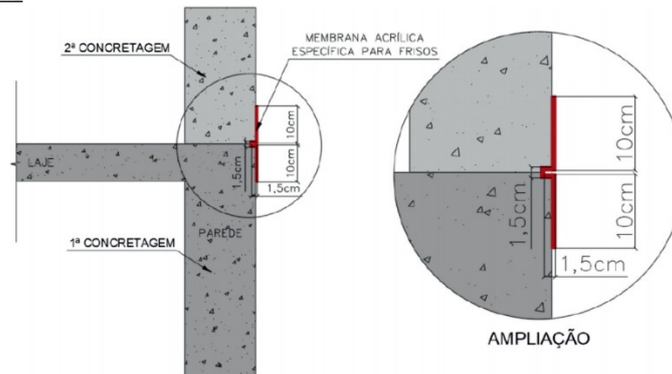
## - 23



### Impermeabilização de juntas e frisos de fachada - PROCRYL 5.000

A Cartilha técnica - **CT-23** tem como objetivo orientar e detalhar o processo de execução à mão-de-obra na utilização dos produtos PROCRYL.

#### Ilustração técnica



<b>Informações de consumo</b>	Membrana de Polímero Modificado com Cimento (CP II ou CP III)	PROCRYL 5.000: 0,2 kg/m linear Cimento: 0,2 kg/m <sup>2</sup>
-------------------------------	---	--

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

<b>Equipamentos e ferramentas</b>	1 par de luvas	1 espátula	1 pincel de 2" e 4"
-----------------------------------	----------------	------------	---------------------

<b>Documentos de referência</b>	PROCRYL 5.000 - Ficha técnica
---------------------------------	-------------------------------

#### Condições da base

- ✓ A cura da base dever ser superior a 14 dias para receber a aplicação da membrana impermeável;
- ✓ Certifique-se que a base está seca e com resistência superficial
- ✓ Não aplique o produto quando houver previsão de chuva
- ✓ Para locais com aplicação de tintas e textura, favor realizar painel teste prévio e/ou consultar o nosso departamento técnico.
- ✓ Evitar arremates após aplicação da Membrana Impermeável, para não comprometer o desempenho do sistema;

#### Preparo da Membrana de Polímero Modificado com Cimento com PROCRYL 5.000

- ✓ Peneirar o cimento a ser utilizado na membrana impermeável
- ✓ Preparar a membrana impermeável misturando mecanicamente, com o uso de uma hélice acoplado na furadeira, o **PROCRYL 5.000** e o Cimento Portland CP-II no traço em volume 1:1

(1 de **PROCRYL 5.000** + 1 de Cimento Portland CP-II)

- ✓ Proceder à mistura mecânica durante 3 a 5 minutos, de modo a evitar formação de grumos e obter uma consistência homogênea;
- ✓ Manter a embalagem do **PROCRYL 5.000** sempre fechada.
- ✓ POT-LIFE (tempo de utilização da mistura): preparar a quantidade de mistura para uso no máximo em 60 minutos.

**Cases de obra:** Armazenar o cimento peneirado em um recipiente plástico (balde vazio), mantendo-o fechado, assim, é possível armazenar uma quantidade de cimento já peneirado, otimizando o tempo no preparo de cada mistura.

# Cartilha Técnica

## - 23



Impermeabilização de juntas e frisos de fachada - PROCRYL 5.000

### **Aplicação detalhada da Membrana Acrílica com PROCRYL 5.000:**



Remova as partes soltas e contaminadas



Limpe a base



Aplique a 1ª demão dentro da junta/friso



Aplique a primeira demão no sentido horizontal com pincel de 4" até cobrir 10 cm acima, abaixo e o interior do friso respeitando a largura de 25 cm



Espera 10 minutos para aplicar a segunda demão. Aplique a segunda demão no sentido horizontal com pincel de 4" até cobrir 10 cm acima, abaixo e o interior do friso respeitando a largura de 25 cm.

- ✓ Após 12 horas a fachada estará pronta para receber a pintura ou textura acrílica.

### **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

---