

# Cartilha Técnica

## - 10



### Proteção Estanque para Baldrame que necessitam Regularização - PROCRYL ARGAFIBRAS.

A Cartilha técnica - **CT-10** tem como objetivo orientar e detalhar o processo de execução à mão-de-obra na utilização dos produtos PROCRYL.

<b>Informações de consumo</b>	Regularização impermeável	<b>PROCRYL ARGAFIBRAS:</b> 1,2 kg/m <sup>3</sup> /cm Areia média lavada: 14,50 kg/m <sup>2</sup> /cm Cimento CP-II: 4 kg /m <sup>2</sup> /cm
-------------------------------	---------------------------	--

- Em casos de utilização de argamassas industrializadas, favor entrar em contato com nosso departamento técnico para ensaios de compatibilidade/desempenho.
- O consumo vai depender das condições da base como porosidade e regularidade.
- Os componentes do contrapiso (cimento e areia) deverão atender as exigências da NBR.

<b>Equipamentos e ferramentas</b>	Misturador de argamassa	Colher de pedreiro	Desempenadeira de madeira
	Regua de alumínio	Nível	Trincha
	Balde	Vassoura	1 dosador

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

#### Condições da base

- ✓ Antes da execução, lavar a base eliminando partículas soltas de pó e umedecendo até saturação da mesma; O badrame que receberá argamassa impermeável deve estar limpo e isolado;
- ✓ Em condições ambientais com temperatura ambiente superior a 30°C, temperatura da base superior a 28°C ou umidade relativa do ar inferior a 40%, é necessário umedecer a base de maneira a torná-la fria ao tato. Aguardar a secagem da base para posterior aplicação da argamassa;

#### Orientações de aplicação:

- ✓ Preparar quantidade de argamassa que possa ser consumida em até 90 minutos;
- ✓ No caso do uso de areia que não atenda as exigências de normas, consulte nosso suporte técnico para ajuste de traço conforme a necessidade;
- ✓ Espessura mínima da regularização com o contrapiso estanque é de 10 mm.

#### Aplicação da regularização

- ✓ Preparar argamassa com traço em volume: 1:3, Cimento e Areia (1 parte de cimento CP II e 3 partes de areia média), homogeneizando-os no misturador de argamassa de eixo horizontal;
- ✓ Adicionar 30% de **PROCRYL ARGAFIBRAS** sobre o peso de cimento.

**Exemplo:** para cada saco de cimento com 50 kg, adicionar 15 litros de **PROCRYL ARGAFIBRAS**.

**Obs.:** Não é recomendada diluição do **PROCRYL ARGAFIBRAS**, devido à variação de umidade da areia, a dosagem poderá também variar e prejudicar o processo de estanqueidade;

- ✓ Aplicar argamassa resultante, com o auxílio de uma colher de pedreiro sobre o baldrame (já com ponte de aderência) na espessura mínima de 1,0 cm.
- ✓ Recomendamos realizar o assentamento das duas primeiras fiadas de alvenaria com a mesma argamassa objetivando incrementar a estanqueidade do conjunto baldrame / alvenaria.
- ✓ Nos locais onde há ferragem de arranque para pilares recomendamos cuidados especiais no preenchimento para evitar vazios.

#### 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.

# Cartilha Técnica

## - 10



### **Proteção Estanque para Baldrame que necessitam Regularização - PROCRYL ARGAFIBRAS.**

#### **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

(11) 99362-5959

vendas@procryl.com.br - suporte@procryl.com.br

CNPJ: 21.917.492/0001-54

---