



PROCRYL
2.000

Aditivo impermeabilizante, promotor de plasticidade e retenção de água em argamassas cimentícia

Campo de aplicação

Emboço para fachada; regularização de paredes e pisos; piscinas; Barrados;

Consumo

5 a 10% sobre o peso do cimento na argamassa
Aprox 0,35kg/m²/cm de espessura

Diferencial

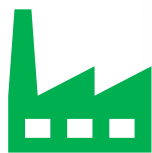
- ✓ Incorporação de ar e retenção de água;
- ✓ Melhora as propriedades de argamassas;
- ✓ Hidrofugação interna;
- ✓ Permite projeção mecânica;
- ✓ Diminui o surgimento de fissuras por retração de secagem;
- ✓ Redução no módulo de deformação da argamassa
- ✓ Redução no consumo por m²
- ✓ Evita percolação de água;
- ✓ Sem geração de resíduos;



20kg



12 meses



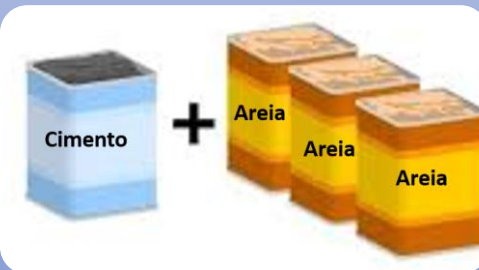
- ✓ Viscosidade: 300 a 900 cps
- ✓ Sólidos: 6 a 8%
- ✓ pH: 8 a 10
- ✓ Densidade: 0,9 a 1 g/cm³
- ✓ VOC: ≤ 20 g/L

Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2. Para obter mais informações consulte a FISPQ.

DOSAGEM E PREPARO



Adicionar toda a quantia do componente pó (areia e cimento) em uma masseira e sobre agitação.



utilize o traço de cimento:areia especificado no projeto

*Consulte-nos ou o especificador/projetista



Adicione o **PROCRYL 2.000** na proporção de 5 a 10% sobre o peso do cimento utilizado no traço.

Ex. 5L de **PROCRYL 2.000**/50kg de Cimento/8 latas de areia.



Em seguida adicionar água até obter a consistência desejada, manter sobre agitação por 10 minutos.

Obs. A consistência deve ser sempre semi-plástica ou plástica a fim de obter a incorporação de ar necessária para atender as qualidades da mistura; * Em locais onde são exigidas resistências mínimas para revestimentos pétreos, cerâmico e etc., é necessário realizar ensaios prévios com materiais e condições da obra para confirmar desempenho; No caso de argamassa dosada em obra, a areia deve ser do tipo média lavada. Lembrando que areias finas interferem no desempenho do aditivo bem como a diminuição das resistências mecânicas; Não recomendado a aplicação do produto com temperaturas elevadas e baixa umidade relativa do ar, podendo provocar fissuras na argamassa devido à saída muito rápida da água.



**PROCRYL
2.000**

DESEMPENHO

$\geq 5\text{m.c.a}$

- Estanqueidade positiva

$\geq 2000\text{MPa}$

- Módulo de deformação estático tangente a 50%

$\geq 0,5\text{Mpa}$

- Aderência após 28 dias de cura

$0,3\text{g/cm}^2$

- Determinação da absorção de água por capilaridade

P3; R2; M5;
C2; D5; U2;
A3

Classificação – NBR
13281/05



PROCRYL



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



(11) 99362-5959



www.procryl.com.br



@procryl



@procryl



procryl