

PROCRYL DC

Polímero acrílico para modificação de cimento, argamassas e concreto.



Informações do produto	pH: 8 a 10	Densidade: 0,95 a 1,05 g/cm ³
	Sólidos: 49 a 51%	Viscosidade: até 800 cps
	Validade: 12 meses	

Embalagem	Tipo: Balde plástico	Empilhamento máximo: até 3 baldes
	Dimensões da embalagem: 31 cm de diâmetro e 38 cm de altura	Peso líquido: 20 kg Peso bruto: 20,7 kg

Campo de aplicação	Estucamento e recuperação de argamassa e concreto; Ponte de aderência; Pisos poliméricos de alta resistência mecânica e abrasão; Assentamento de pisos e pedras não bitoladas, mármore e granito; Micro-concreto polimérico;
---------------------------	--

Método de preparo e aplicação

Estucamento e recuperação de argamassa e concreto: **Preparo:** Em um balde limpo acrescentar 1 parte de PROCRYL DC e 6 partes de água; aplicar no local onde será realizado o estucamento. Preparar a solução de uma parte de PROCRYL DC com 2 partes de água limpa. Utilizar esta solução de PROCRYL DC para amolentar o cimento CPII na proporção de 1:2,5 (Solução: Cimento CPII). **Aplicação:** 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 final, tais como lixamento, polimento e pintura.

Ponte de Aderência: Boiaca: Preparar a mistura de 1 parte de cimento, 1 de Procril DC e 3 de água, respeitando a relação de 1:1:3, até consistência tipo "boiaca". Com uma vassoura, espalhar uniformemente esta boiaca sobre a base. **Argamassa/concreto:** Preparar o traço projetado e lançar sobre a ponte de aderência ainda úmida, visando melhor adesão do sistema.

Piso polimérico de alta resistência mecânica e abrasiva: Boiaca: Preparar a mistura de 1 parte de cimento, 1 de Procril DC e 3 de água, respeitando a relação de 1:1:3, até consistência tipo "boiaca". Com uma vassoura, espalhar uniformemente esta boiaca sobre a base. **Argamassa:** Preparar o traço em volume de 1 parte de cimento, 3 de areia, respeitando a relação (1:3). Amolentar o traço com adição de 20% de Procril DC, sobre o peso do cimento. Utilizar a água na quantidade suficiente para obter a consistência desejada.

Micro-concreto Polimérico: Boiaca: Preparar a mistura de 1 parte de cimento, 1 de Procril DC e 3 de água, respeitando a relação de 1:1:3, até consistência tipo "boiaca". Com uma vassoura, espalhar uniformemente esta boiaca sobre a base. **Argamassa:** Preparar o traço em volume de 1 parte de cimento, 3 de areia, respeitando a relação (1:3). Amolentar o traço com adição de 20% de Procril DC, sobre o peso do cimento. Utilizar a água na quantidade suficiente para obter a consistência desejada.

Assentamento de pisos e pedras não bitoladas, mármore e granito: Boiaca: Preparar a mistura de 1 parte de cimento, 1 de Procril DC e 3 de água, respeitando a relação de 1:1:3, até consistência tipo "boiaca". Com uma vassoura, espalhar uniformemente esta boiaca sobre a base. **Argamassa:** Preparar o traço em volume de 1 parte de cimento, 2 de areia, 2 de pedrisco respeitando a relação (1:2:2). Amolentar o traço com adição de 20% de Procril DC, sobre o peso do cimento. Utilizar a água na quantidade suficiente para obter a consistência para compactação e sarrafeir.

- Executar a limpeza do substrato com o auxílio de ferramentas adequadas; executar a lavagem com sistema de pressão;
- Cimento, areia deverão atender as exigências da NBR.
- Para recuperação e estucamento de concreto com profundidade superior a 3mm utilizar argamassa colante tipo I.
- Para mais informações das aplicações do **PROCRYL DC**, disponibilizamos nossa Equipe Técnica para apresentação, treinamento, capacitação dos aplicadores e acompanhamento do uso dos produtos PROCRYL.

Informações de consumo	4 a 5,5 kg/saco de 20 kg de AC-I (Argamassa Colante tipo I)
-------------------------------	---

- A quantidade de **PROCRYL DC** vai depender da quantidade de água indicada na embalagem da argamassa colante tipo I.
- O consumo da quantidade da argamassa depende das condições da base como porosidade e regularidade, das dimensões da placa de revestimento e, do tipo de sistema de colagem (simples ou dupla colagem).

V.U.R. (Vida Útil de Referencia)	N/D
---	-----

PROCRYL DC

Polímero acrílico para modificação de cimento, argamassas e concreto.



Diferencial	Sem geração de resíduos; Resistência mecânica e coesiva; Espessuras baixas; Ótima aderência; Diminui o surgimento de fissuras por retração de secagem
--------------------	---

Informações técnicas de desempenho ABNT NBR 14.081	Resultado	Norma de referência
	≥1,5Mpa	NBR 12171 - Aderência após 28 dias de cura
	GRUPO B	NBR 12042 - Determinação do desgaste por abrasão

Informações SSMA	Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14.725-2. Para mais informações acesse a FISPQ do produto através dos nossos canais. A PROCRYL não oferece logística reversa para suas embalagens, pois não há programa para receber de volta as embalagens. Deste modo, informamos que a embalagem usada desde que limpa corretamente, pode ser descartada como classe II-B VOC - SCAQMD 304-91: ≤20 g/l
-------------------------	---

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