

PROCRYL DCR



Argamassa de polímero flexível e cargas minerais, para impermeabilização, quando modificado com cimento.

Informações do produto	pH: 8 a 10	Sólidos: 80 a 84%
	Densidade: 1,7 a 1,8 g/cm ³	Validade: 12 meses
Embalagem	Tipo: Balde plástico	Empilhamento máximo: até 3 baldes
	Dimensões da embalagem: 25,5 cm de diâmetro e 26 cm de altura	Peso líquido: 12 kg Peso bruto: 12,4 kg
Campo de aplicação	Cortinas de garagem, muro de arrimo e paredes de diafragma;	poço de elevador; pisos sujeito a umidade ascendente;
	Piscinas e reservatórios de água,	áreas externas e rampas de garagem;
Método de preparo e aplicação	Preparo e mistura: Abra o balde do PROCRYL DCR e adicione 2 L de cimento; Misture de 3 a 5 min até obter consistência homogênea e sem grumos.	
	Condição da base: Remova sujeiras e poeira, se necessário para aplicação do PROCRYL DCR . Recomendamos seguir as instruções pertinentes ao preparo da base, citadas na ABNT NBR 9574.	
	Tratamento de ralos, cantos e rodapé: Quando houver, aplique primeira demão do PROCRYL DCR , fixando o estruturante PROCRYL TELA . Com 1ª demão seca, aplicar as demãos seguintes da pintura impermeável, conforme especificado.	
	Aplicação: Utilize a desempenadeira metálica e uma colher de pedreiro para aplicação. Aplique a 1ª demão em toda a área a ser impermeabilizada; após secagem, aplicar as quantidades de demão necessária para atendimento do consumo especificado.	
Após secagem da última demão, aguarde 48 hs para realizar o ensaio de estanqueidade. Após conclusão do ensaio, a área está liberada para receber o acabamento se aplicável.		
Informações de consumo	Cortinas de garagem, muro de arrimo e paredes de diafragma; poço de elevador; pisos sujeito a umidade ascendente; Piscinas e reservatórios de água; áreas externas e rampas de garagem;	4,8 kg/m ²
	O consumo vai depender das condições da base como porosidade e regularidade.	
V.U.R. (Vida Útil de Referência)	poço de elevador; pisos sujeito a umidade ascendente;	20 anos
	Piscinas e reservatórios:	20 anos
	áreas externas e rampas de garagem;	15 anos
	Cortinas de garagem, muro de arrimo e paredes de diafragma;	20 anos

- Recomendamos a consulta do GUIA ORIENTATIVO PARA O DESEMPENHO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO em sua versão mais atual.

PROCRYL DCR



Argamassa de polímero flexível e cargas minerais, para impermeabilização, quando modificado com cimento.

Informações técnicas de desempenho	Resultado	Norma de referência
	≥ 25m.c.a	NBR 10787 – Estanqueidade positiva
	≥ 10m.c.a	NBR 10787 – Estanqueidade negativa
	≥30mm	ISO 13007-5:2005 Determinação da deformação transversal – Flexibilidade de argamassa colante
	≥ 1MPa	NBR 12171 – Aderência aos 7 dias de cura
	≥ 1MPa	NBR 12171 – Aderência aos 28 dias de cura
	≥ 1MPa	NBR 12171 – Aderência cura a seco + 7 dias na água potável
	≥ 1MPa	NBR 12171 – Aderência cura a seco + 7 dias na água alcalina
	≥ 1MPa	NBR 12171 – Aderência cura a seco + 7 dias na água clorada
	Sem alterações	ASTM G154 – Envelhecimento por intemperismo artificial

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

Diferencial

Secagem rápida e curto intervalo entre as demãos;
Adere em concreto, madeira e metal;
Resistente ao intemperismo, podendo ficar exposto, quando necessário;
Fácil aplicação e ótima trabalhabilidade, resultando em produtividade da execução;
Baixa espessura, não interfere no acabamento final;
Dosagem programada conforme o tamanho da área;
Permite assentamento de revestimento cerâmico e porcelanato;
Ótima aderência e flexibilidade;
Sem geração de resíduos;

Procryl

Rua Hum, 350 - Distrito Industrial I - Roseira/SP - 12500-000

(12) 2112-0509

vendas@procryl.com.br

suporte@procryl.com.br