



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

Campo de aplicação

Cortinas de garagem e paredes de diafragma; poço de elevador e muro de arrimo; pisos sujeito a umidade ascendente; reservatórios de água, áreas externas e rampas de garagem;

Consumo

4,8kg/m²

Diferencial

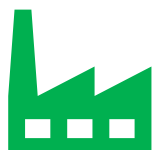
- ✓ Secagem rápida e curto intervalo entre as demãos;
- ✓ Adere em concreto, madeira e metal;
- ✓ Resistente ao intemperismo, podendo ficar exposto, quando necessário;
- ✓ Fácil aplicação e ótima trabalhabilidade, resultando em produtividade da execução;
- ✓ Baixa espessura, não interfere no acabamento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



12kg



12 meses



- ✓ Sólidos: 79 a 84%
- ✓ pH: 8 a 10
- ✓ Densidade: 1,70 a 1,80g/cm³
- ✓ VOC: ≤ 20 g/L





DOSAGEM E PREPARO

Obs.

*Se houver necessidade de imprimação ou endurecedor de superfície, aplicar o PROCRYL HARD conforme documentação técnica;

*Cimentos classificados como CP II e CP III são compatíveis com a linha Procryl; As demais classificações devem ser testadas, visando não impactar o preparo e a aplicação.

*Em situações com jorro de água, utilizar pó cristalizante comercializado em redes comerciais do setor de construção



Abra o balde do PROCRYL DCR para adicionar o cimento.



Adicione 2L de cimento no balde do PROCRYL DCR



Misture de 3 a 5min até obter consistência homogênea e sem grumos.



Utilize a desempenadeira metálica e uma colher de pedreiro para aplicação.



APLICAÇÃO

Obs.

* Após secagem da última demão, aguarde 24h para receber o acabamento.



Remova sujeiras e poeira, se necessário para aplicação do PROCRYL DCR.



Aplicar a 1ª demão da mistura com PROCRYL DCR com desempenadeira lisa de modo a garantir um bom recobrimento da base, sem formação de furos e deixar excessos;



Aguardar secagem ao toque da demão anterior e aplique a 2ª demão da mistura do PROCRYL DCR, fixar o estruturante caso especificado, garantindo que esteja totalmente apoiado e recoberto com o produto;



Após secagem ao toque da segunda demão, aplicar a terceira demão da mistura com PROCRYL DCR. Repetir, se necessário, este procedimento com demãos seguintes de modo a garantir o consumo especificado;



PROCRYL DCR

DESEMPENHO

NBR 11.905

$\geq 25\text{m.c.a}$

NBR 10787 – Estanqueidade positiva

$\geq 10\text{m.c.a}$

• NBR 10787 – Estanqueidade negativa

$\geq 30\text{mm}$

• ISO 13007-5:2005 Determinação da deformação transversal – Flexibilidade de argamassa colante

$\geq 1\text{MPa}$

• NBR 12171 – Aderência aos 7 dias de cura

$\geq 1\text{MPa}$

• NBR 12171 – Aderência aos 28 dias de cura

$\geq 1\text{MPa}$

• NBR 12171 – Aderência cura a seco + 7 dias na água potável

$\geq 1\text{MPa}$

• NBR 12171 – Aderência cura a seco + 7 dias na água alcalina

$\geq 1\text{MPa}$

• NBR 12171 – Aderência cura a seco + 7 dias na água clorada

Sem alterações

ASTM G154 – Envelhecimento por intemperismo artificial



PROCRYL



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



(11) 99362-5959



www.procryl.com.br



@procryl



@procryl



procryl