

# PROCRYL AGENTE DE CURA

Agente de cura para concreto.



<b>Informações do produto</b>	Viscosidade: até 100 cps	pH: 8 a 10
	Densidade: 0,95 a 1,05 g/cm <sup>3</sup>	Sólidos: 22 a 25%
	Validade: 12 meses	

<b>Embalagem</b>	Tipo: Bombona plástica	Empilhamento máximo: não aplicável
	Dimensões da embalagem: L = 30,5 cm, C = 38 cm, h = 55 cm	Peso líquido: 50 kg Peso bruto: 52 kg

<b>Campo de aplicação</b>	Parede de concreto, argamassa cimentícia, pré-moldados e concreto aparente
---------------------------	--

<b>Método de preparo e aplicação</b>	<b>Preparo e mistura:</b> Produto pronto para uso; Não diluir. Manter a embalagem do <b>PROCRYL AGENTE DE CURA</b> , sempre fechada quando não estiver aplicando.
	<b>Condição da base:</b> A superfície deve estar limpa e isenta de qualquer tipo de contaminação tais como óleo, poeira, etc.
	<b>Aplicação:</b> <b>PROCRYL AGENTE DE CURA</b> deve ser aplicado com rolo, pincel, trincha, ou pulverizador de baixa pressão sem deixar excesso ou escorrer. A aplicação deve ser homogênea e evitar respingos durante aplicação.
	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.

- A aplicação deve ser homogênea, sem apresentar excessos. Evitar respingos durante aplicação.
- Para mais informações das aplicações do **PROCRYL AGENTE DE CURA**, disponibilizamos nossa Equipe Técnica para apresentação, treinamento, capacitação dos aplicadores e acompanhamento do uso dos produtos PROCRYL.

<b>Informações de consumo</b>	Parede de concreto, argamassa cimentícia, pré-moldados e concreto aparente	0,35 a 0,45	kg/m <sup>2</sup>
-------------------------------	--	-------------	-------------------

- O consumo vai depender das condições da base como porosidade e regularidade.

<b>Informações técnicas de desempenho</b>	<b>Resultado</b>	<b>Norma de referência</b>
	≤0,5kg/m <sup>2</sup>	Perda de água em até 72hs, de acordo com ASTM C-309

<b>Informações SSMA</b>	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 AGENTE DE CURA

Agente de cura para concreto.



<b><u>V.U.R.</u></b> <b><u>(Vida Útil de Referência)</u></b>	Parede de concreto, argamassa cimentícia, pré-moldados e concreto aparente	Não aplicável
<b><u>Diferencial</u></b>	Facilidade de espalhamento e boa cobertura; Reduz custos e aumenta a produtividade, pois elimina a etapa de limpeza da parede; Evita manchas e confere melhor acabamento das estruturas de concreto Resistência a chuva; Eleva a qualidade da superfície; Não interfere na aderência do revestimento final; Reduz fissuras por retração Por ter boa ancoragem não escorre ou empoça Pronto para uso, dispensa diluição Sem geração de resíduos;	
<b><u>Procryl</u></b>	Estrada Vicinal Vito Julio Lerario, 720 - Distrito Industrial - Roseira/SP - 12580-322  (12) 2112-0509  vendas@procryl.com.br  suporte@procryl.com.br	