

PROCRYL HARD ÁGUA

Endurecedor e selador, base água, para superfícies cimentícias



Informações do produto	Viscosidade: até 100 cps pH: 7 a 9	Densidade: 0,95 a 1,05 g/cm ³ Validade: 12 meses
Embalagem	Tipo: Balde plástico Dimensões da embalagem: 31 cm de diâmetro e 38 cm de altura	Empilhamento máximo: até 3 baldes Peso líquido: 20 kg Peso bruto: 20,7 kg
Campo de aplicação	Concreto e argamassas	
Método de preparo e aplicação	<p>Preparo e mistura: Produto pronto para uso; Não diluir. Manter a embalagem do PROCRYL HARD ÁGUA, sempre fechada quando não estiver aplicando.</p> <p>Condição da base: A superfície deve estar limpa e isenta de qualquer tipo de contaminação tais como óleo, poeira, etc.</p> <p>PROCRYL HARD ÁGUA deve ser aplicado com rolo, pincel, trincha, ou pulverizador de baixa pressão sem deixar escorrer. A aplicação deve ser homogênea, sem apresentar excessos. Evitar respingos durante aplicação.</p> <ul style="list-style-type: none">A aplicação deve ocorrer em duas demãos com intervalo médio de 30 minutos entre elas.Não aplicar PROCRYL HARD ÁGUA com a superfície quente e/ou com incidência solar. Aplique preferencialmente pela manhã ou em locais com sombra.Para mais informações das aplicações do PROCRYL HARD ÁGUA, disponibilizamos nossa Equipe Técnica para apresentação, treinamento, capacitação dos aplicadores e acompanhamento do uso dos produtos PROCRYL.	
Informações de consumo	Baixa porosidade: Média porosidade: Alta porosidade:	100 mL/m ² 100 a 500 mL/m ² 500 a 700 mL/m ²
	<ul style="list-style-type: none">O consumo vai depender das condições da base como porosidade e regularidade.	
V.U.R. (Vida Útil de Referência)	5 anos	
Informações SSMA	<p>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.</p> <p>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</p> <p>VOC - SCAQMD 304-91: ≤20 g/l</p>	

PROCRYL HARD ÁGUA

Endurecedor e selador, base água, para superfícies cimentícias



Diferencial	<p>Promove o aumento na resistência abrasão;</p> <p>Facilidade de espalhamento e boa cobertura;</p> <p>Resistente ao intemperismo, podendo ficar exposto;</p> <p>Facilita a aderência do revestimento final;</p> <p>Pode resultar em brilho;</p> <p>Aumenta a vida útil da superfície, aumentando sua resistência;</p> <p>Pronto para uso, dispensa diluição</p> <p>Sem geração de resíduos;</p>
Procryl	<p>Estrada Vicinal Vito Julio Lerario, 720 - Distrito Industrial - Roseira/SP - 12580-322</p> <p>(12) 2112-0509</p> <p>vendas@procryl.com.br</p> <p>suporte@procryl.com.br</p>