

PROCRYL CHAPISCO

Dispersão aquosa a base de HVA para modificação de argamassas utilizada em chapisco e ponte de aderência.



<u>Informações do produto</u>	pH: 4 a 6 Viscosidade: até 200 cps	Densidade: 0,95 a 1,05 g/cm ³ Validade: 6 meses
<u>Embalagem</u>	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
<u>Campo de aplicação</u>	Compatível com cimento, utilizado como aditivo para concreto e argamassa e, também como chapisco e ponte de aderência para pisos	
<u>Método de preparo e aplicação</u>	<p>Chapisco convencional: Argamassa de traço 1:2 ou 1:3 (cimento/areia), permite diluir o PROCRYL CHAPISCO em até 1:2 em água ou tal qual. Aplicar a argamassa preparada com colher de pedreiro ou rolo para chapisco até que cubra toda a área de trabalho.</p> <p>Chapisco em piso: Argamassa de traço 1:2 ou 1:3 (cimento/areia), permite diluir o PROCRYL CHAPISCO em até 1:2 em água ou tal qual. Com uma vassoura, espalhar uniformemente esta solução sobre a base.</p> <p>Argamassa/concreto: Preparar o traço projetado e lançar sobre a ponte de aderência ainda úmida, visando melhor adesão do sistema.</p> <p>Argamassa de regularização e reparos: Argamassa de traço 1:2 ou 1:3 (cimento/areia), permite diluir o PROCRYL CHAPISCO em até 1:2 em água ou tal qual. Sobre a base previamente umedecida com água, aplicar a argamassa com o traço acima, utilizando as ferramentas necessárias.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 mais informações das aplicações do PROCRYL CHAPISCO, disponibilizamos nossa Equipe Técnica para apresentação, treinamento, capacitação dos aplicadores e acompanhamento do uso dos produtos PROCRYL.	
<u>Informações de consumo</u>	A quantidade de PROCRYL CHAPISCO vai depender da quantidade de água e, do traço, umidade e ponto de trabalhabilidade da argamassa utilizada. O consumo da quantidade da argamassa depende das condições da base como porosidade, regularidade e espessura.	
<u>V.U.R. (Vida Útil de Referência)</u>	N/D	
<u>Diferencial</u>	Sem geração de resíduos; Resistência mecânica e coesiva; Espessuras baixas; Ótima aderência; Plasticidade; Resistência; Aderência às argamassas sobre diversos substratos; Evita a retração das massas de cimento e mistas; Ótima resistência a alcalinidade;	

PROCRYL CHAPISCO

Dispersão aquosa a base de HVA para modificação de argamassas utilizada em chapisco e ponte de aderência.



<u>Informações técnicas de desempenho</u> <u>ABNT NBR 15.258:2021</u>	Resultado	Norma de referência
	≥1,3Mpa	NBR 12171 - Aderência após 28 dias de cura (sem diluição)
	≥0,6Mpa	NBR 12171 - Aderência após 28 dias de cura (diluição 1:2)
	GRUPO A3	

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 Estrada Vicinal Vito Julio Lerario, 720 - Distrito Industrial - Roseira/SP - 12580-322
(12) 2112-0509
vendas@procryl.com.br
suporte@procryl.com.br