

Hidro-Sílica - IMPERMEABILIZANTE PARA PINTURA E RESTAURO DE FACHADAS

DESCRIÇÃO	É um revestimento pétreo e impermeabilizante à base de emulsões acrílicas aquosas que contém areias de sílices muito finas que o tornam muito resistente à intempérie. Permite acabamentos decorativos e duradouros com uma só demão mantendo uma película flexível.	
PROPRIEDADES	Grande capacidade de criar película de alta espessura quer em relevo quer em liso. Proporciona às fachadas uma total impermeabilização, sendo totalmente permeável ao vapor de água.	
UTILIZAÇÃO	Indicado para restauro ou pintura de fachadas, cujo suporte apresente ou não fendas, com o objectivo de criar uma película de alta micragem capaz de resistir à dilatação do suporte reduzindo a formação de microfissuras.	
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	Nova: O suporte deve estar bem limpo, seco, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Este produto está pronto para ser aplicado directamente a qualquer tipo de suporte	
	Repintura: Deve ser completamente removida toda a tinta antiga que apresente sinais de desagregação, de forma a garantir uma base de aderência adequada. Se a parede apresentar fungos ou bolores deve ser previamente tratada com uma demão de tinta Anticriptogâmica .	
APLICAÇÃO	Homogeneizar bem o conteúdo do recipiente antes de o aplicar. Após adequada preparação do suporte aplicar 2 demãos uniformes de Hidro-Sílica sem diluição. Caso optem por aplicar o sistema Hidro-Repel aplicar o Hidro-Repel directamente sobre a 1ª demão de Hidro-Sílica . Pode ser aplicado com trincha, rolo ou pistola. Não aplicar a tinta com tempo chuvoso nem com temperaturas muito baixas ou muito elevadas. Caso seja necessário, a capacidade protectora fungicida e algicida da tinta pode ser aumentada adicionando-lhe Fungitotal , na proporção de 0,250L por 15L de tinta.	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	ACABAMENTO	Liso, Mate
	CORES	Branco
	SECAGEM SUPERFICIAL	≈ 2 Horas (a título meramente orientativo)
	SECAGEM P/ SOBREPINTURA	≈ 12 horas (a título meramente orientativo)
	RENDIMENTO TEÓRICO	≈ 2 a 3 m ² /L/demão (depende da aplicação e do suporte)
	pH	8.0 - 9.5
	DILUENTE	Água
	VISCOSIDADE	130-140 KU (a 23°C)
	DENSIDADE	1,55 - 1,65 Kg/L (PE.01); (*) (*) Cor branca
	COV's	Valor limite EU para este produto cat. (A/c) 30g/l (2010) Este produto contém no máximo até 30g/l
FORNECIMENTO	15 Litros - 4 Litros	
ARMAZENAGEM	Armazenar em embalagem original ao abrigo da luz solar, em local seco e fresco. Nestas condições a estabilidade do produto é cerca de 1 ano . Após abertura da embalagem utilizar o produto no menor tempo possível	
SEGURANÇA E AMBIENTE	Não deitar os resíduos para o esgoto. Após a utilização garantir que a embalagem vazia é correctamente encaminhada como resíduo.	

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A PLATINIUM guarda o direito de efectuar as alterações necessárias no produto a qualquer nível sem aviso prévio, como também, as condições presentes desta ficha técnica anulam as anteriores, salvo casos especiais expressamente estabelecidos com a aceitação escrita por parte da PLATINIUM. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes deverão ser tidos em consideração. Todo o tipo de vendas estão sujeitos aos parâmetros estabelecidos nas nossas Condições Gerais de Venda