

LITERATURA TÉCNICA

ADHETECH QUÍMICA



NOME DO PRODUTO: CRYL		Rev.: 06				
Titulo: Selador acrílico	Grupo: Tratamento de pisos					
Disponível nas embalagens:	<input type="checkbox"/> 800 mL	<input type="checkbox"/> 1L	<input checked="" type="checkbox"/> 5L	<input checked="" type="checkbox"/> 20L	<input type="checkbox"/> 50L	<input type="checkbox"/> 200L
DESCRIÇÃO					IMAGEM ILUSTRATIVA	
<p>Selador acrílico, de base aquosa para ceras auto brilho, sistemas High Speed e UHS. Proporciona uma maior durabilidade e rentabilidade ao tratamento. Tem a característica de nivelar e melhorar a aderência de impermeabilizantes e ceras em pisos porosos (ex.: granilite, marcopiso, pedras e etc.), não alterando a coloração natural do concreto aparente, pedras naturais, miracema, tijolos à vista, etc., apenas realçando as cores e brilho. Pode ser utilizado em todos os tipos de pisos tratáveis bem como acabamento final em paredes de tijolos ou concreto à vista, paredes revestidas de pedras (pedra madeira, miracema, ardósia, etc.), blocos de cimento, telhas, etc. Indicado para impermeabilização de pisos porosos e não porosos, proporcionando uma maior rentabilidade ao acabamento final sobre ele aplicado. (Shine, AL 2032, AL 2030 entre outros). Obs.: Não recomendamos sua aplicação em pisos vitrificados, esmaltados e vinílicos novos (paviflex).</p>						
MODO DE USAR						
<p>Deve ser utilizado puro usando-se para a aplicação um mop aplicador. Aplicar necessariamente 2 demãos (sem excesso) e aguardar sua secagem que normalmente não deve ultrapassar 40 minutos cada demão, dependendo da umidade, temperatura, entre outros fatores. O piso deverá estar limpo de quaisquer tipos de sujidades: argilosas (terra, areia), gorduras, ceras antigas, enxaguado e totalmente seco (sem umidade), pois podem comprometer a aderência do produto. Obs.: Em pisos novos de cimento queimado, alta resistência, ou qualquer outro de base cimentícia, aguardar a cura total para depois fazer o tratamento com Cryl.</p>						
TABELA DE DOSAGEM						
Produto (L):		Demão / Aplicação		Rendimento:		
1		1ª		40 m ²		
1		2ª		50 m ²		
1		3ª		60 m ²		
ARMAZENAGEM						
<p>Armazenar em lugar fresco e seco. Mantenha o produto em embalagens originais para conservação da qualidade do material, protegido do sol e calor.</p>						
VALIDADE						
24 MESES APÓS A DATA DE FABRICAÇÃO						
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS						
Odor	Característico					
Estado físico/Cor	Líquido opaco branco leitoso					
Composição	Resina acrílica, emulsões, fluorsurfactante, plastificante, coalescente, conservante e veículo.					
Teor de ativos totais	16 %					
Ativos (filme)	14,5 %					
pH puro	7,0 – 9,0					
Densidade	0,990 – 1,02 g/mL					
Rendimento por litro	60 a 80 m ²					
INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA						
<p>Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância. Se ingerido, não provocar vômito, consultar o Serviço de Saúde mais próximo, levando o rótulo ou a embalagem do produto. Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins. Para obter informações sobre destinação e reciclagem da embalagem consulte nosso SAC.</p>						
CONTATO						
<p>Para informações complementares entrar em contato com nosso departamento técnico, através do telefone (19) 2103.0100. As informações sugeridas nesta ficha técnica são resultados de testes laboratoriais e práticos. A ADHETECH reserva-se no direito de mudar quaisquer das especificações acima sem prévio aviso, e a qualquer tempo atendendo à sua política mercadológica para melhor atender aos seus clientes.</p>						

CONTROLE DE APROVAÇÃO E RESUMO DA REVISÃO ATUAL		
ELABORAÇÃO	REVISÃO / ANÁLISE	APROVAÇÃO
Em 2004	Em 09/04/2012	Em 09/04/2012
Por: Elisângela Freitas	Por: Talita Oliveira Silva	Por: Silvana Sales e Eduardo Scavariello
Motivo da revisão: Novo layout e atualização dos dados físico-químicos.		