

LITERATURA TÉCNICA

ADHETECH QUÍMICA



NOME DO PRODUTO: RB 26		Rev.: 06
Título: Restaurador de brilho		Grupo: Tratamento de Pisos
Disponível nas embalagens: <input type="checkbox"/> 800 mL <input type="checkbox"/> 1L <input checked="" type="checkbox"/> 5L <input type="checkbox"/> 20L <input type="checkbox"/> 50L <input type="checkbox"/> 200L		
DESCRIÇÃO		IMAGEM ILUSTRATIVA
<p>Restaurador de brilho para pisos tratados com acabamentos acrílicos de base aquosa. Indicado para manutenção do tratamento de piso quando se necessita excelente brilho e boa resistência, pois aumenta a dureza do filme sob ele aplicado, poupando sua vida útil e evitando recamadas.</p>		
MODO DE USAR		
<p>Deve ser utilizado puro usando-se para a aplicação pulverização em spray por áreas, ou seja, delimitando-se linhas imaginárias e pulverizando a uma distância de aproximadamente 0,5 metros do piso, fazendo sempre por pequenas áreas, como por exemplo, 1 a 2 m² por vez. Em seguida utilizar polidora de no mínimo 1.500 rpm com disco pêlo de porco em cima da névoa de RB 26 polindo criteriosamente toda a região pulverizada até a total secagem. Seu rendimento aproximado é de 40 m² por litro.</p>		
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		
<p>24 meses após a data de fabricação.</p>		
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS		
Odor	Característico	
Estado físico/Cor	Líquido branco leitoso	
Composição	Resina acrílica, emulsão, plastificante, tensoativo não iônico, coalescente, solvente, fluorsurfactante, conservante e veículo.	
Teor de ativos totais	9 %	
Ativos (filme)	7 %	
pH puro	7,0 – 9,0	
Densidade	1,00 - 1,01 g/mL	
Rendimento p/ litro	Em torno de 40 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 10/04/2012	Em 10/04/2012
Por: Elisângela Freitas	Por: Talita Oliveira Silva	Por: Silvana Sales e Eduardo Scavariello
Motivo da revisão: Novo layout e atualização dos dados físico-químicos.		