

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. | | |