

LITERATURA TÉCNICA

ADHETECH QUÍMICA



NOME DO PRODUTO: AL 2030		Rev.: 06
Titulo: Acabamento Acrílico UHS		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>Acabamento acrílico, UHS, próprio para sistemas high speed e ultra high speed. Proporciona auto brilho e uma excelente durabilidade e resistência frente ao tráfego extremamente pesado e/ou crítico.</p> <p>Indicado para tratamento de piso quando se necessita de “brilho molhado” e alta resistência ao tráfego pesado. Pode ser aplicado em pisos de granilite, marcopiso, paviflex, corodur, marmorite, cimento queimado, granitos e mármore antigos, entre outros pisos tratáveis.</p>		
MODO DE USAR		
<p>Deve ser utilizado puro, usando-se para a aplicação mop aplicador ou similar. Após o piso estar completamente removido, enxaguado e seco, ou seja, totalmente isento de ceras, seladores ou acabamentos antigos, aplicar 2 camadas do selador acrílico CRYL respeitando os tempos corretos de secagem e aplicar 2 ou mais camadas de AL 2030, dependendo da situação. Aguardar a secagem, que em geral não ultrapassa a 30 minutos por demão. Após 1 hora do término da aplicação final, deve ser feito o polimento com máquina high speed (HS) ou ultra high speed (UHS). Para que a resistência seja satisfatória, será necessária manutenção permanente. Para isso, recomendamos que a limpeza diária seja feita com Mop Pó, Mop Água (úmido) e/ou enceradeira lavadora com disco vermelho com limpador neutro AL 2055. Periodicamente polir, restaurar com RB 26 e recamar, seguindo critérios.</p> <p>OBS: Não aplicar sobre acabamentos já existentes ou sobre uma base suja.</p>		
ARMAZENAGEM		
Armazenar em lugar fresco e seco. Mantenha o produto em embalagens originais para conservação da qualidade do material, protegido do sol e calor.		
VALIDADE		
24 meses após a data de fabricação.		
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS		
Odor	Característico	
Estado físico/Cor	Líquido branco opalescente	
Composição	Plastificante, emulsões, coalescente, resina acrílica, fluorsurfactante, veículo e conservante.	
Teor de ativos totais	30%	
Ativos (filme)	26%	
pH puro	7,0 - 9,0	
Coeficiente de atrito seguro 0,40 – 0,60 µ	0,41	
Rendimento por litro	80 - 100 m ²	
Densidade	1,015 - 1,035 g/mL	
REGISTRO		
PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA SOB N°25351.414410/2005-06.		
INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA		
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.		
CONTATO		
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.		

CONTROLE DE APROVAÇÃO E RESUMO DA REVISÃO ATUAL		
ELABORAÇÃO	REVISÃO / ANÁLISE	APROVAÇÃO
Em 01/06/2004	Em 09/02/2012	Em 09/02/2012
Por: Elisângela Freitas	Por: Talita Oliveira Silva	Por: Silvana Sales e Eduardo Scavariello
Motivo da revisão: Novo layout e atualização no modo de usar.		