



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto	RESINA ACRILICA BASE ÁGUA PIGMENTADA TEXTURIZADA 70/80 – AB 50 E 50/60 (TINTA). PA- Produto Acrílico.	
Classificação	Norma ABNT NBR 11702 – Tipo	
Descrição	A Resina Acrilica a base água é um produto de acabamento com pouco brilho que proporciona proteção e durabilidade, além de uma excelente ação impermeabilizante. É a base de água, oferecendo baixo odor e facilidade no processo de aplicação.	
Indicação	Indicada para aplicação em superfície asfáltica, concreto e outras, a qual tem por fundamento a proteção das áreas, externa e internas, em superfícies de telhas (cerâmicas, amianto, entre outras), tijolos aparentes, pedras naturais (ardósia, pedra mineira, entre outras), concreto aparente, fibrocimento e pisos e paredes pintadas com tintas PVA ou acrílicas.	
Diferenciais	Proteção e durabilidade, facilidade de limpeza, alto poder impermeabilizante.	
PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS		
Intempéries (Sol, Chuva, etc)	Ótima resistência às intempéries.	
Temperatura	Resistente à variação de temperatura e condições meteorológicas Brasileiras.	
Abrasão	Resistente à lavabilidade (norma NBR 14940).	
Umidade	Não aplicar em ambientes com temperatura abaixo de 10°C e/ou umidade relativa maior que 90%.	
Sais	Não aplicar sobre reboco com menos de 28 dias de cura.	
INFORMAÇÕES TÉCNICAS		
Composição	Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, glicóis, tenso ativo, bactericidas e fungicidas.	
Embalagens		50Kg
Toxicidade		Consultar FISPQ
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Europeia DIN EN 11890-1)		30,0 50kg
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)		30,0 50kg
Sólidos/Peso (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)		23,1 – 25,1%
Sólidos/Volume (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)		20,6 – 22,6%
Densidade (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)		1,02 - 1,06 g/cm3
pH - valores maiores que 7 (alcalinos), menores que 7 (ácidos) e iguais a 7 (neutros)		8,0 - 9,5
Brilho (acabamento)		Fosco / Pouco Brilho
Prazo de Validade (embalagem fechada e sem uso)		6 meses
CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE		
Para assegurar a qualidade dos produtos é fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem/boletim.		
DADOS DE APLICAÇÃO		
Preparação da superfície	NORMA ABNT NBR 13245: A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo. Atenção às impermeabilizações: bolhas e descascamentos certamente ocorrerão se houver falhas na impermeabilização do substrato. Superfícies com pouco brilho ou muito lisas devem ser lixadas até a eliminação total do brilho. Para superfícies novas, recomendamos a aplicação de no mínimo 2 demãos do produto.	
Diluyente	Água Potável	
Diluição	Piso em base asfáltica em base concreto. Pode ser aplicada em telhas, tijolos, pedras naturais, concreto aparente, fibrocimento e paredes.	Diluir 20%. Para aplicação com rodo de borracha com 1m, com rendimento de 540g/m ² /uma demão
Rendimento	Piso em base asfáltica em base concreto. Pode ser aplicada em telhas, tijolos, pedras naturais, concreto aparente, fibrocimento e paredes.	540g/m ² /uma demão, embalagem com 50 kg.
Nº de demãos	1 a 2 demãos com intervalos de 4 horas, porém, uma demão já suficiente para o atendimento do cliente.	



Instrumentos de Pintura	Rodo de borracha com 1M de largura. A aplicação não pode ser com sol quente.
Secagem	Até 3 horas ao toque, para liberação de uso, após 600 a 900hs horas.
Limpeza / Manutenção	Lavar com água e detergente neutro esfregando suavemente com vassoura de pelo, pano/esponja macia e nunca com jato da máquina direcionado.

PONTOS ESSENCIAIS PARA UMA PINTURA DE SUCESSO

- 1- Escolha correta dos produtos e uso completo do sistema de pintura para quadra, lisa ou texturizada.
- 2- Preparação e tratamento da superfície.
- 3- Preparação e aplicação dos produtos conforme indicação da embalagem.
- 4- Condições climáticas adequadas.
- 5- Escolha correta dos instrumentos de pintura.

OBSERVAÇÕES

É aconselhado à aplicação da pintura com ambiente ameno, ou seja, piso fresco. Assim, serão evitadas possíveis manchas no substrato.

Atenção:

- Não recomendamos a aplicação do produto sobre superfícies vitrificadas e/ou não porosas.

É característica de alguns produtos apresentarem ligeiro manchamento (cores escuras) quando expostos ao contato com água (sereno ou chuvas leves), essas ocorrências geralmente aparecem no período de cura do filme da tinta, ou base irregular. Para a solução do problema, recomendamos lavar toda a superfície com água tão logo tenha ocorrido o manchamento e evitar as depressões na base.

Utilize as cartelas de cores apenas como referência, pois as cores são aplicadas sobre papel e podem apresentar diferença de tonalidade em relação à cor aplicada no substrato.

As condições de iluminação e o brilho interferem na cor, por esta razão podem apresentar diferentes percepções de tonalidade em função do ambiente e da intensidade de brilho / acabamento de cada produto.

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais; não reutilizar a embalagem; armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor; manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem; recomendamos usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora; em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min; em caso de inalação, afastar-se do local; Se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem; este produto é destinado para pinturas de edificações não industriais, siga as recomendações de uso. Caso haja sobra deste produto, pinte outros locais ou faça doação; esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004, como RESÍDUO NÃO PERIGOSO / NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem; muitas prefeituras disponibilizam áreas para destinação de resíduos da construção Civil. Consulte o departamento responsável pela coleta de lixo em seu município; para maiores informações consulte a FISPQ.

O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso.

Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento.

As informações contidas neste boletim são meramente orientativas.

Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. O consumidor deve observar os procedimentos e normas existentes.

Cores: Vermelho Tijolo, Verde Piso, Azul Piso, Laranja, Cinza e outras.

Granulometria: AB 50; 70/80; 50/60; 90/100 e outras.

NCM – 3906-9019

Garantias

O produto sai garantido da fábrica por 6 meses, período que deverá ser aplicado após a sua fabricação, dentro dos padrões normais.

A garantia do produto após a sua aplicação, será de 12 meses, referente a sua resistência, desbotamento, elasticidade, porém, essa garantia está ancorada ao processo de aplicação.

Se o aplicador não seguir corretamente as instruções necessárias expostas neste documento, automaticamente o produto não atingirá o seu objetivo, assim sendo, a garantia estará 100% cancelada.

Kadosh Comércio de Tintas, Pisos, Revestimentos, Equip. e Acess. Esportivos Ltda–EPP

Rua São Vicente, 201 – Pq. Rincão – Cotia – CEP 06705–435 – São Paulo – SP

Tel. (11) 4628–1860

kadosh@kadosh7.com.br – www.kadosh7.com.br