

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto	RESINA A	CRÍLICA BASE ÁGUA PIGMENTADA TEXTU	RIZADA 70/80 –	AB 50 E 50/60		
	(TINTA). PA- Produto Acrílico.					
Classificação	Norma ABNT NBR 11702 – Tipo					
Descrição	A Resina Acrílica a base água é um produto de acabamento com pouco brilho que proporciona proteção o					
Descrição		ade, 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				
		externa e internas, em superfícies de telhas (c				
		es, pedras naturais (ardósia, pedra mineira, entre outras), concreto aparente, fibrocimento e pisos				
		intadas com tintas PVA ou acrílicas.	,	•		
Diferenciais	Proteção e durabilidade, facilidade de limpeza, alto poder impermeabilizante.					
PROPRIEDADES F	ÍSICO – QUÍ	MICAS				
Intempéries (Sol,	Otima resist	tência às intempéries.				
Chuva, etc)	•					
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 TÉ	CNICAS					
Composição		Resina à base de dispersão aquosa de copol	límero estireno-acr	ílico, pigmentos isentos		
, ,		de metais pesados, glicóis, tenso ativo, bacte				
Embalagens				50Kg		
Toxicidade				Consultar FISPQ		
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Europeia DIN EN 11890-1)				30,0 50kg		
		eis - (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)			amada seca)	23,1 – 25,1%		
Sólidos/Volume (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada s			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 (em	balagem fech	ada e sem uso)		6 meses		
CONDIÇÕES DE AS						
Para assegurar a quali	dade dos prod	dutos é fundamental a utilização do nosso sistema o	de pintura completo	o (fundos, massas,		
diluentes e acabament	tos) de acordo	com as instruções contidas na embalagem/boletim	١.			
DADOS DE APLICA	\ÇÃO					
Preparação da	NORMA ABI	NORMA ABNT NBR 13245: A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca sem poeira, gordura ou graxa,				
superfície	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 to	tal do brilho.		
		ícies novas, recomendamos a aplicação de no mínir	no 2 demãos do pr	oduto.		
Diluente	Agua Potávo		_			
		Piso em base asfáltica em base concreto.	Diluir 20%.			
Diluição		Pode ser aplicada em telhas, tijolos, pedras	, , , , ,			
		naturais, concreto aparente, fibrocimento e	,	om rendimento de		
		paredes.	540g/m²/uma der			
Dandimanta		Piso em base asfáltica em base concreto.		não, embalagem com		
Rendimento		Pode ser aplicada em telhas, tijolos, pedras 50 kg.				
		naturais, concreto aparente, fibrocimento e paredes.				
N° de demãos	1 2 2 damãa		Luficiente nere c c	andimente de eliente		
iv de demaos	1 a 2 demãos com intervalos de 4 horas, porém, uma demão já suficiente para o atendimento do cliente.					



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

A garantia do produto apos a sua aplicação, sera de 12 meses, referente a sua resistencia, 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.