

Polidura Epóxi-Azulejo utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas que conferem alta aderência em azulejos, cerâmicas e rejuntas. Produto com excelente resistência à abrasão, com elevada lavabilidade e alto teor de sólidos, sendo de fácil manutenção e impermeável.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Acabamento Epóxi base solvente bicomponente.

USO RECOMENDADO

Polidura Epóxi para Azulejo pode ser aplicado diretamente sobre azulejo, concreto, alvenaria ou sobre massa acrílica, previamente selada. Em caso de dúvidas entre em contato com nosso departamento técnico.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Branco		
TEXTURA	Alto brilho		
PESO ESPECÍFICO	1,350 ± 0,05 g/ml		
RENDIMENTO TEÓRICO	50 a 65 m ² /demão/galão (Branco)		
NÚMERO DE DEMÃOS	2 a 3 demãos		
RELAÇÃO DE MISTURA		Peso	Volume
	Comp. A	100,0	4,0
	Comp. B	17,0	1,0

VIDA ÚTIL DA MISTURA (25°C)

3h

TEMPO DE SECAGEM (25°C)	Toque	1h 30 min
	Manuseio	4h 30 min
	Entre demãos	Mínimo 5h e no Máximo 10 dias

CONDIÇÕES AMBIENTAIS	Temperatura	Deverá estar entre 10 e 40°C
	Umidade Relativa	Entre 30 e 85%
	Ponto de orvalho	Substrato no mínimo 3°C acima do ponto de orvalho

DADOS DE APLICAÇÃO	Pincel	Não é necessário diluir.
	Rolo	Não é necessário diluir.



Azulejos e Cerâmicas

Deve-se verificar a integridade da superfície (livre de deslocamentos e partes soltas) antes da aplicação. O produto pode ser aplicado diretamente sobre o substrato, devendo-se apenas remover o pó e/ou partes soltas que estejam presentes. Para locais que estejam impregnados de gordura ou sujeira recomenda-se a limpeza com um pano umedecido com álcool de uso doméstico antes da aplicação do produto. Aguardar a secagem completa do substrato antes de proceder a aplicação.

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

Concreto, alvenaria ou massa acrílica

Verificar se a superfície encontra-se completamente curada (mínimo 28 dias) e proceder a aplicação normalmente. Para aplicações sobre massa acrílica deve-se aguardar a secagem completa do material, proceder lixamento e posterior limpeza para remover todo o pó gerado aplicar uma demão de selador acrílico pigmentado base água, e após a secagem completa do material, proceder a aplicação normalmente do Polidura Epóxi-Azulejo. Recomenda-se a utilização de produtos (massa acrílica e selador acrílico pigmentado) que sejam normatizados pela ABRAFATI.

PRAZO DE VALIDADE

18 meses a contar da data de fabricação.

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

1. O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais.
 2. Os valores encontrados para os ensaios expostos neste Boletim Técnico foram obtidos em laboratório a uma temperatura de 25°C com a tinta de cor branca. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima sofrerão naturalmente alterações significativas
 3. Misture bem o produto antes de realizar a aplicação. O produto deve ser aplicado de maneira uniforme evitando repasses na superfície. Evite retoques isolados na superfície pintada após a secagem do filme de tinta.
 4. A vida útil da mistura diminui com o aumento da temperatura.
 5. Não utilizar solventes ou diluentes orgânicos para limpeza da superfície.
 6. Não utilizar materiais abrasivos para a remoção de sujeira, pois pode prejudicar a integridade da película de tinta formada.
 7. As ferramentas utilizadas durante a manipulação do produto e os respingos gerados devem ser limpos com Thinner comercial (exceto aguarrás) disponível no mercado.
 8. Quando armazenado, manipulado e aplicado adequadamente sobre uma superfície previamente preparada conforme indicação, este produto terá todas as suas características resguardadas até a validade expressa na etiqueta.
-

RECOMENDAÇÕES PREVENTIVAS

1. O uso e/ou manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso à saúde e provocar fogo ou explosão. Não o use antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.
2. Armazenagem: Armazenar o produto em ambientes abrigados, com boa ventilação e a uma temperatura máxima de 40°C. Não expor diretamente aos raios solares.
3. Inflamabilidade: Produto inflamável. Mantenha-o longe de chamas e faíscas.
4. Inalação: Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a secagem.
5. Manuseio: Evitar contato com a pele e os olhos, utilizando luvas, óculos, protetores, máscaras e cremes protetores. Não comer ou beber perto do local da aplicação. Manter longe do contato de crianças e animais.

EM CASO DE ACIDENTE

1. Contato com a pele: Lavar com água abundantemente.
2. Contato com a roupa: Retirar as roupas atingidas e lavá-las.
3. Vazamentos: Isolar a área e não fumar. No caso do derramamento ser grande e em área confinada, utilize proteção respiratória. Evite inalar os vapores. Estancar e conter o derramamento com areia, pó de serra ou terra, e não permita escoamentos para os rios e esgoto.
4. Incêndio: Proteger os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina. Apagar o fogo com extintores de CO₂, espuma ou pó químico.
5. Respingos nos olhos: Lave-os imediatamente com água limpa corrente (por no mínimo 10 minutos) e procure atendimento médico imediato.

IMPORTANTE: Para maiores informações consulte a FISPQ - ficha de informações de segurança de produto químico deste produto.
