



ADEPOXI 138 HS VERNIZ

CARACTERÍSTICAS

Verniz epóxi bicomponente sem solvente, de excelente aderência sobre superfícies em concreto com baixo grau de rugosidade.

PRINCIPAIS USOS

Em revestimento de azulejos, alvenaria, pisos, telhas e tanques de concreto. Como selante para recebimento de acabamentos epóxiés alto sólidos. Também indicado como acabamento em duas demãos, sobre tintas epóxiés aplicadas em ambientes abrigados, quando da necessidade de um maior brilho.

PROPRIEDADES

VEÍCULO	Epóxi modificado.
COR	Incolor.
ASPECTO	Brilhante.
RELAÇÃO DE MISTURA	Parte A = 1 volume – 3,6L Parte B = 1 volume – 3,6L
SÓLIDOS POR MASSA	99% ± 1.
SÓLIDOS POR VOLUME	98% ± 2.
ESPESSURA POR DEMÃO	50 a 70 micrometros (filme seco).
DILUIÇÃO EM VOLUME	Em condições normais este produto não requer diluição, caso necessário utilize Diluente 201.
RENDIMENTO TEÓRICO	50,4 m ² a 70,6 m ² / galão de 3,6 litros. O rendimento real depende da espessura de película aplicada, das condições de aplicação e da rugosidade do substrato.





ADEPOXI 138 HS VERNIZ

VIDA ÚTIL DA MISTURA 30 minutos a 25°C.

RESISTÊNCIA AO CALOR SECO Contínua 100°C / Descontínua 120°C. Revestimentos orgânicos podem sofrer alterações de cor, brilho e aderência quando expostos em temperaturas superiores aos 60°C.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE A superfície deverá estar seca, isenta de óleos, graxas e outros contaminantes.
Azulejo: Lavar a superfície com Desengraxante AD 350.
Concreto: Eliminar nata de cal, partículas soltas ou outros resíduos. A altura média do perfil de rugosidade deverá estar entre 1/4 a 1/3 da espessura total do esquema de pintura ou no máximo até 2/3 da espessura da tinta de fundo.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO Este produto pode ser aplicado com trincha, rolo, pistola convencional ou airless. A pintura em cordões de soldas, arestas, cantos vivos, furações e entre outros, deverá ser reforçada com trincha para evitar corrosão prematura nessas regiões.

SECAGEM (25°C)	Completa p/manuseio	5 horas
	Tráfego leve	24 horas
	Tráfego pesado	48 horas
	Repintura	12 a 24 horas
	Cura total	5 dias

Caso o intervalo para repintura seja ultrapassado, recomenda-se um lixamento superficial ou a aplicação do Acondicionador de Superfícies, para permitir uma melhor aderência entre camadas.

ARMAZENAGEM Prazo máximo recomendado 24 meses. Guardar em local abrigado, seco e arejado, com temperatura máxima de 40°C.

CUIDADOS ESPECIAIS Produto inflamável. Mantenha longe de chamas e faíscas, evitando inalar vapores. Assegure-se que haja uma ventilação adequada durante a aplicação. Tome precauções para evitar contato com a pele e olhos. Utilize equipamentos de segurança.





OBSERVAÇÕES

Não pintar quando a umidade relativa do ar exceder a 85%.

RESSALVA

As informações contidas neste boletim técnico são baseadas em nossos conhecimentos para sua ajuda e orientação. Quaisquer modificações serão acompanhadas da emissão de um novo boletim técnico. Após 12 meses de emissão, os dados aqui contidos só serão considerados após sua consulta a nosso departamento técnico.

Salientamos também que o bom desempenho do produto depende das condições de preparo de superfície, aplicação, condições ambientais e estocagem, que não estão sob nossos controles. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, condições de aplicação, espessura seca, perfil de rugosidade e tipo de superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento prático, desempenho ou danos de qualquer natureza em decorrência do uso inadequado deste material. Para maiores esclarecimentos consulte sempre nosso departamento técnico.

REVISÃO 05

JANEIRO 2010

CÓPIA PARA INFORMAÇÕES

Advance Tintas e Vernizes Ltda. | Rua Alberto Guizo, 489 | Distrito Industrial João Narezzi | Indaiatuba – SP | CEP - 13347-402
Pabx: (19) 3936-9055 | Fax: (19) 3935-3383 | e-mail: técnico@advancetintas.com.br | visite nosso site – www.advancetintas.com.br

