

PRODUTO: REHNOLUX BETUME

COR: PRETO

CÓDIGO: 07.024.9.0001.0

CARACTERÍSTICA

Apresenta uma excelente cobertura, imita tonalidades de madeira quando misturados aos vernizes ou seladores.

INDICAÇÕES

Betume é recomendado para regularização de defeitos nas madeiras no interior ou exterior, quando se utilizam esquemas de pintura sintéticos. É um produto formulado para escurecer vernizes e seladores.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo de solvente:	Hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos
Cor:	Preto
Aspecto do produto:	Líquido
Massa específica teórica (25°C):	0,920 +/- 0,05g/cm ³
Garantia de estoque:	12 meses, a contar da data de fabricação.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Madeiras novas: lixar a madeira no sentido das fibras com lixa de grão médio. Aplicar primário sintético apropriado.

Depois de seco, lixar no sentido das fibras com lixa de grão fino.

Madeiras já anteriormente pintadas: raspagem cuidadosa das zonas em que o esquema de pintura se encontra degradado.

Proceder conforme preparação para madeiras novas.

Em ambos os casos, garantir que o suporte se encontra seco e isento de poeiras, gorduras ou outros contaminantes.

INSTRUÇÃO DE USO

Misturar o betume no verniz ou selador até atingir a tonalidade desejada. Para adquirir coloração próxima à imbuia utilizar 100 mL de Betume em 12 Litros de verniz ou selador.

APLICAÇÃO

Trincha - somente para retoques e reforços em cordões de solda, quinas, etc.

Rolo;

Pistola convencional DeVilbiss JGA 502 FX 704 ou similar;

Pressão de pulverização: 2,5 - 3,5 kgf/cm² (35 a 50 psi);

Pressão no tanque: 0,5 - 1,5 kgf/cm² (7 a 21 psi);

Pistola Airless: Bicos 21 a 27;

Pressão de pulverização: 140 - 175 kgf/cm² (2.000 a 2.500 psi);

Não aplicar com umidade relativa do ar superior a 85%;

Somente aplicar se a temperatura do substrato estiver pelo menos 3°C acima do ponto de orvalho.

RECOMENDAÇÕES

PREVENTIVAS:

O uso e/ou o manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso à saúde e provocar incêndio ou explosão. Não o utilize antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.

Armazenagem: Armazenar o produto em ambientes abrigados, com boa ventilação e temperatura máxima de 40°C. Inflamabilidade: Produto inflamável. Mantenha-o longe de chamas e faíscas, e evite fumar perto do local da aplicação. Inalação: Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a secagem. Manuseio: Evitar contato com a pele e os olhos, utilizando luvas, óculos, protetores, máscaras, cremes protetores, etc. Não comer ou beber perto do local da aplicação. Manter longe do contato de crianças e animais.

ACIDENTES:

Contato com a pele: Lavar com água abundantemente e promover limpeza com sabão neutro.

Contato com a roupa: Retirar as roupas atingidas e lavá-las. Respingos nos olhos: Lave-os imediatamente com água limpa corrente (por no mínimo 10 minutos) e procure atendimento médico imediato.

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 transferir o líquido e o sólido de contenção para embalagens separadas, a fim de proceder ao descarte. 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.

OBSERVAÇÕES

- O valor encontrado para o ensaio de peso específico foi obtido em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, o valor acima estabelecido tende a ser diferente do especificado;
- As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico. Entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: aplicação, condições de trabalho, etc;
- A armazenagem deverá ser feita em ambiente coberto, com boa ventilação e temperatura inferior a 40°C;
- Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados;
- Data da última alteração: MAIO/2010. Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio;
- Para maiores esclarecimentos, consulte nosso Departamento Técnico.



Indústria Química Rehnolt Ltda.

Rua: Anaburgo, 4000, G2.

Distrito Industrial Norte

Joinville - SC

Cep:89219-630

Tel: (47)3434-0777/3438-0130

e-mail: tecnico@tintasrehnolt.com.br