

1532 ANTI-ROMBO

PRODUTO PROTECTIVO À BASE DE BITUME



Carroçaria



Pronto a usar



Pistola Airless

Descrição e aplicações

Revestimento protetor à base de betume oxidado e cargas lamelares inertes.

Pode ser utilizado em carroçarias industriais como agente de insonorização no interior das cavas das rodas, pisos de veículos industriais, carroçarias, estruturas metálicas, etc.

Pode também ser utilizado em tanques e tubagens a enterrar no subsolo.

Preparação do suporte

As superfícies devem estar secas, limpas, sem pó e ligeiramente rugosas por lixagem.

O produto pode ser aplicado diretamente sobre chapa metálica nua ou com primário.

Aplicação

Método de aplicação:

- pistola para produtos insonorizantes, com a pressão de 3-4 bar, a uma distância de 20 cm aprox.

A maior ou menor ondulação da superfície pode ser obtida variando a pressão do ar de pulverização.

Diluir com DILUENTE NITRO ANTINEBBIA cód. 1616, se se deseja obter uma película bem achatada.

Estabilidade de estocagem

O material, se armazenado num local fresco e seco, protegido contra fontes de calor e a radiação solar direta, na embalagem original intacta, tem uma duração de 12 meses. Verificar o prazo de validade do produto através do número do lote de produção que figura no recipiente. O número de lote é composto por oito caracteres numéricos, cujos primeiros quatro dígitos identificam o ano e o mês de produção. O produto, uma vez expirado, deve ser eliminado de acordo com a regulamentação em vigor

Características Técnicas

Cor	preto
Natureza do ligante	betuminoso
Aspetto do filme seco	acetinado, ligeiramente gofrado
Resíduo seco por peso	81% (± 1)
Peso específico	1,51 kg/l ($\pm 0,02$)
Viscosidade	40000-50000 mPa.s Brookfield rpm 10 s 6
Rendimento prático indicativo	3-4 m ² /kg referido a espessuras de 200-300 μ m
Secagem ao ar (20°C - 65% HR)	1 hora, sem poeira
	24 horas, em profundidade
Repintável	não repintável
Valor limite UE para o conteúdo de COV (Diretiva 2004/42/CE)	Categoria B/e BS: COV máximo 840 g/l COV produto < 840 g/l
Os dados são medidos à temperatura de 20°C.	

Observações

- Apenas para uso profissional.
- Consultar sempre a ficha de segurança antes de usar.
- Os solventes ou diluentes utilizados para a lavagem dos utensílios e os eventuais resíduos de produto não devem ser libertados para o ambiente nem eliminados em ralos domésticos. A eliminação do recipiente/produto/diluyente ou solvente de lavagem deve ser efetuada em conformidade com a regulamentação nacional.
- Aconselha-se a retirar o material necessário para a execução do trabalho todo do mesmo lote.
- As indicações fornecidas nesta ficha técnica baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiências técnicas e práticas. Os dados técnicos referem-se às características médias do produto base e são determinados em condições controladas de laboratório. A variabilidade das matérias-primas disponíveis no mercado pode levar a ligeiros desvios nos valores reportados. Por isso, é necessário que o comprador/utilizador verifique pessoalmente, e antes da aplicação, a adequação do produto para a utilização pretendida, nomeadamente quando forem utilizados na mesma obra/estaleiro diferentes lotes do mesmo material.

Uma humidade ambiental elevada e espessuras excessivas podem retardar o endurecimento do filme aplicado.

Os dados acima indicados visam facilitar a utilização dos produtos aos nossos clientes, mas não implicam qualquer responsabilidade da IMPA S.p.A. para aplicações realizadas fora do seu controlo. Para mais informações técnicas ou para ciclos específicos e/ou aplicações específicas, consulte a nossa Assistência Técnica no endereço de e-mail assistenza.technica@impa.it.