

OXIRON MARTELADO

Interior - Exterior. Martelado Brilhante



Código do produto: S2D

Descrição

Esmalte antioxidante de secagem rápida e acabamento característico martelado. Aplicação direta sobre aço. Não precisa primário. Possui uma excelente resistência ao atrito e aos impactos assim como boa aderência, cobertura e resistência à intempérie.

Campos de Aplicação

Indicado para a proteção e decoração de caixas de ferramentas, móveis metálicos, dispositivos instrumentais e máquinas industriais e de construção. Também se pode aplicar sobre madeira, pedra, etc., convenientemente preparadas.

Dados Técnicos

Natureza	Alquídica modificada
Acabamento	Martelado brilhante
Cor (EN ISO 11664-4)	Cinza Prata, Cinza Escuro, Preto Grafite
Rendimento	Embalagem 400 ml: 0,5 - 0,8 m ²
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 minutos
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	Até 2 horas ou a partir de 24 horas
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 - + 30 °C
Apresentação	400 ml

Variações de temperatura, humidade, espessura, pigmentação ou segundo tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento ou outras propriedades.

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar energicamente o spray durante 1 minuto depois de o tilintar das bolas misturadoras.

As superfícies a pintar devem estar limpas, secas, livre de óxidos e gordura.

Aplicar em camadas finas e cruzadas, a uma distância de 25 a 30 cm. Aplicar duas camadas finas, em vez de uma de grossa, obtêm-se uma melhor proteção e um acabamento mais homogéneo.

Proteger as superfícies que não devem ser pintadas. Fazer um teste numa zona não visível.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Superfícies não preparadas: Pode-se aplicar diretamente sem primário. A superfície metálica deve estar limpa, seca, livre de óxidos e gordura. Em ambiente de corrosão média, aconselhamos aplicar Primário antioxidante para reforçar o efeito do antioxidante. Terminar com **Esmalte Oxirón Martelado Spray**.

Superfícies porosas (gesso, madeira, ..): aplicar primeiro um dos primários **Titan Spray**, segundo os requerimentos, com o qual fecharemos o poro. Depois aplicar **Esmalte Oxirón Martelado Spray** da cor escolhida, em camadas finas e cruzadas, a uma distância de 25 a 30 cm.

Superfícies não porosas (vidro, superfícies pintadas, ..): será necessário limpar o pó, gordura e sujidade e depois aplicar diretamente **Esmalte Oxirón Martelado Spray**.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Será necessário limpar o pó, gordura ou sujidade e só depois aplicar diretamente o **Esmalte Oxiron Martelado Spray**.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar todos os materiais que não estão bem aderentes e homogeneizar a superfície mediante lixagem e uma vez limpa, sem oxidação e seca, proceder como nas superfícies não preparadas.

Precauções

Antes de utilizar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança.

Armazenar as embalagens bem fechadas protegidas de fontes de calor e temperatura inferiores a zero. Conservação: 36 meses na embalagem original fechada.

Gestão de resíduos: Siga os regulamentos legais locais. Ajude a proteger o meio ambiente, não esvazie os resíduos no esgoto, deposite-os no centro de reciclagem mais próximo. Calcule a quantidade de produto que necessitará para evitar desperdícios e custos extras. Guarde o produto excedente bem armazenado para uma nova utilização.

Data de edição: 2018-08

Qualquer Ficha Técnica fica anulada automaticamente por outra de data posterior ou passados cinco anos da sua edição. Garantimos a qualidade dos nossos produtos mas declinamos qualquer responsabilidade devida a fatores alheios à tinta ou a uma utilização inadequada da mesma. Perante qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos antes da aplicação.

AkzoNobel



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(Espanya)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrp. 210
N.I.F. B-08218158



S2D - OXIRON MARTELADO