

OXIRON EFEITO FORJA LISO

Interior - Exterior



Código do produto: F2M

Descrição

Esmalte antioxidante de secagem rápida de aplicação direta sobre o aço e ferrugem, sem necessidade de aplicar primário previamente. Proporciona uma excelente resistência à intempérie até 10 anos e um acabamento efeito forja liso altamente decorativo de limpeza fácil, com elevada aderência, dureza e resistência aos cortes e aos aranhões.

Campos de Aplicação

Indicado para grades, bancos, electrodomésticos, portas.

Dados Técnicos

Natureza	Alquídica uretanada
Acabamento	Efeito forja liso
Cor (EN ISO 11664-4)	Cinzeno, preto e marrom
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	0,95 - 0,99 kg /l
Rendimento	12 -14 m2/l (30 - 435 µ)
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	3 - 4 horas
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	18 - 24 horas
Métodos de Aplicação	Trincha (só retoques), rolo e pistola
Limpeza de Utensílios	Aguarrás mineral Titan
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	60 - 100 µ
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 - + 30 °C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	39 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	46 - 50 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (i) (600/500) Max. COV 500 g/l
Apresentação	4 l, 750 ml e 250 ml.

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

Certificados

Cumpra a norma UNE 48316:2014. Pinturas y barnices. Esmaltes decorativos anticorrosivos de altas prestaciones en base disolvente.

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem. As superfícies a pintar devem estar desengorduradas, secas e isentas de óxido mal aderente, colamina e sujidade.

Pelas próprias características do produto (partícula metálica) recomenda-se aplicação a rolo ou pistola. Na utilização a rolo aplicar sempre no mesmo sentido para evitar as marcas do metalizado.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Aço: pode-se aplicar diretamente sem primário. Se a superfície apresentar ferrugem, lixar suavemente para conferir rugosidade ao substrato, eliminando o óxido mal aderente. Em ambientes de corrosão média deve-se lixar o aço até ao grau ST 3 da norma NP EN 8501-1. Nestas condições será necessária uma espessura mínima de 120 µm. De preferência nestes ambientes, aplicar previamente **Preparação Multiusos** ou **Zarcão Sintético Titanlux**.

Zinco, latão, galvanizado: Lixar até tratar e aplicar Preparação Multiusos.

Madeira: **Selante Titan** ou **Preparação Multiusos**.

Outros suportes: Consultar.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Lavar com água ensaboada e deixar secar, lixar suavemente e aplicar diretamente **Oxiron Liso**.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar mediante lixa de esmeril ou escova de arame restos de tinta ou óxidos mal aderentes. Para aplicação do acabamento, 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: 2025-02

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.



Alko 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. Inscrip. 210
N.I.F. B-08218158

