

ESMALTE MARTELADO 812

Interiores. Martelado Brilhante

TITAN



Código do produto: 812

Descrição

Esmalte sintético metalizado com aspecto de martelado directo. Brilhante e duradouro. Resistente ao atrito, calor, gorduras e petróleo.

Campos de Aplicação

Interiores. Ideal para máquinas, aparelhos electrodomésticos e aplicações industriais.

Dados Técnicos

Natureza	Alquídica modificada
Acabamento	Martelado brilhante
Cor (EN ISO 11664-4)	Cores segundo catálogo
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	0,96 - 1,00 kg/l
Rendimento	9 -13 m ² /l (30 - 40μ secas)
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 hora
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	Mínimo: 30 minutos, Máximo: 4 horas ou passados 4 dias.
Métodos de Aplicação	Pistola (Variações de pressão, distancia e diâmetro do bico influenciam o aspecto do martelado.)
Diluição	10 -15%
Diâmetro Bico	1,5 - 2 mm
Pressão Bico	2 - 4 bar.
Diluyente	Diluyente Alquídico 875 (Trincha) e Diluyente Uso Universal 878 (Pistola)
Limpeza de Utensílios	Diluyente Alquídico 875
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	50 - 70μ secas em duas camadas.
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 - + 30 °C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	30°C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	49 - 50 %
Apresentação	4l e 750 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 bem a embalagem.
As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e consistentes.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Aço: Aplicar previamente um dos primários da gama alquídica segundo as especificações, respeitando os intervalos de repintura. Terminar com as demãos de esmalte suficiente segundo o pretendido.

Metais não ferrosos: Aplicar previamente uma demão de **Primário Multiusos 804** ou **Wash Primer Fosfatente 871**. Para melhorar a aderência pode ser necessária uma lixagem superficial do metal.

Outros suportes: Consultar.

Em todos os casos:

Pulverizar uma camada geral muito fina e passados 5 - 10 minutos aplicar uma camada abundante ou duas camadas cruzadas mais finas, dependendo do aspecto de martelado, da espessura e modo de aplicação.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Caso de repintar sobre sistemas bem aderentes, limpar de gorduras, óleos e sujidade (com água doce à pressão, diluente, etc.) deixar secar, e aplicar o Esmalte, segundo as especificações.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Quando se tratar de sistemas com má aderência, e/ou na presença de ferrugem, deve-se eliminar mediante jacto abrasivo até ao grau SA 2½ da Norma ISO 8501-2 através de limpeza manual ou mecânica até ao grau ST3 da mesma norma. Depois de reparar de preferência à trincha com o primário correspondente, aplicar as demãos do Esmalte suficiente segundo o pretendido.

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: 2019-11

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.



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, Inscip. 210
N.I.F. B-08218158

