

PRODUTO**DURALAC****DESCRIÇÃO**

Esmalte sintético brilhante de aplicação directa sobre suportes em ferro, não sendo necessário a utilização de primário.

CARACTERÍSTICAS

Aplicação directa ao ferro
Facilidade de aplicação
Boa aderência
Boa protecção anticorrosiva
Boa dureza

UTILIZAÇÃO

Esmalte de boa qualidade para pintura de suportes em ferro, em interior e exterior.

CERTIFICADOS

Classificação “Qualidade do ar interior“ segundo a regulamentação Francesa (Regulamento de 19 Abril 2011 relativo à etiquetagem dos produtos de construção ou de revestimento de paredes e pavimentos e das tintas e vernizes e sobre as suas emissões de poluentes voláteis) - A+.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Metais ferrosos - Preparar o metal de modo a eliminar fragmentos de ferrugem solta com má aderência e as partículas soltas de ferrugem, escovando com escova de arame ou lixando.

Metais não ferrosos - Preparar o metal de modo que se apresente isento de poeiras, gorduras e outros contaminantes, efectuando uma limpeza cuidadosa com o Diluente Sintético (ref^a 96-020).Aplicar uma demão de Primário TT (ref^a 45-351).

Metais previamente pintados - Se a pintura se encontrar em bom estado, lixar e efectuar uma limpeza cuidadosa com Diluente Sintético (ref^a 96-020), para remover gorduras ou produtos de manutenção anteriormente empregues. Se a pintura não se encontrar em bom estado, removê-la por raspagem cuidadosa, usando Decapante (ref^a 89-075), procedendo de seguida como indicado para metais novos.

DADOS TÉCNICOS

Tempos de secagem (a 20° C e 60% de humidade relativa)..... Superficial.....ca. 6 horas.
Repintura.....ca. 24 horas

Compostos Orgânicos Voláteis (COV):

Valor limite da UE para este produto (cat. A/i): 500 g/L.
Este produto contém no máx. 500 g/L COV (a)

(a) O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina.

pág. 1/2

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente boletim técnico. As informações e conselhos contidos neste boletim técnico são prestados de boa fé, resultam dos nossos melhores conhecimentos actuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de resultados satisfatórios. A nossa ÚNICA GARANTIA é de que os produtos correspondem às respectivas especificações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implícitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a CIN-Divisão SOTINCO verificar que os produtos entregues não correspondem às especificações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.

PRODUTO**DURALAC****CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Temperatura ambiente.....	Superior a 5 °C
Humidade relativa.....	Inferior a 80 %
Temperatura do suporte.....	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho. Não aplicar a tinta sobre suportes muito quent exposição ao sol

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Processo de aplicação	Rolo pelo curto, trincha ou pistola
Preparação do produto.....	Agitar até homogeneização completa
Diluição	Trincha e rolo - até 5 % de Diluente Sintético (ref ^o 96-020) Pistola - até 13 % de Diluente Sintético (ref ^o 96-020)
Aplicação.....	Aplicar duas demãos de Duralac

Rendimento prático - 8 a 10 m²/L por demão (dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação).

Estabilidade em armazém – 2 anos quando armazenadas nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

Observações:

1 - No caso do Duralac Alumínio (ref^o 34-200.7815) o aspecto de película é fortemente condicionado pelo processo de aplicação utilizado, obtendo-se um efeito metálico mais homogéneo nas aplicações à pistola. As aplicações à trincha e a rolo são apenas recomendadas para pequenas áreas, podendo obter-se um aspecto de película não homogéneo.

2 - Dependendo da opacidade da cor seleccionada, do processo de aplicação, das características do suporte (absorção, rugosidade e uniformidade de cor), do contraste com a cor anterior e da diluição efectuada, pode ser necessária a aplicação de demãos suplementares para se obter um acabamento uniforme.

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto.

Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.

Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho.

Para mais informações **a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA** do produto são fundamentais.

MARÇO - 2014