

PINTURA PARA SUELOS (TINTA DE PAVIMENTOS)

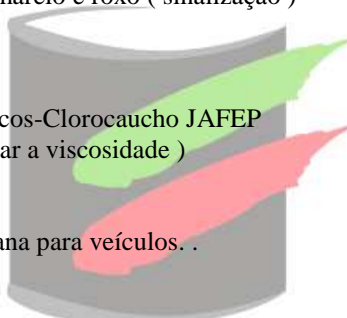
Informação técnica

DESCRIÇÃO

Tinta especial para chão, elaborada á base de resinas acrílicas termoplásticas em fase dissolvente, de um só componente e de acabamento acetinado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Natureza: Acrílica Termoplástica
Cor: Branco, gris, roxo (parking); verde, amarelo e roxo (sinalização)
Aspecto: Acetinado
Densidade: Variável por cores
Secagem: 30 minutos (ao tacto)
Diluyente: Dissolvente universal ou de Acrílicos-Clorocaucho JAFEP
Aplicação: Pincel, rolo de lã e pistola (ajustar a viscosidade)
Rendimento: 6 - 8 m²/L
Repintado: 12 horas
Transitável: 2 - 3 dias, recomendável 1 semana para veículos. .



APLICAÇÃO

Tinta especialmente indicada para chão de cimento, betão, etc. Atua dando coesão e reforçando a resistência do pavimento (efeito anti-pó), pelo que se recomenda o seu uso em naves industriais, estacionamentos, armazéns, superfícies desportivas, etc. Assim mesmo o seu uso é ideal como pinturas de sinalização. Entre as suas características destacamos: Resistência a choques, impermeabilidade á água, resistência a alcalinos e ácidos ambientais, resistência aos abrasões, repintabilidade, e aplicação em superfícies úmidas.

O rendimento prático (real) depende da espessura de película aplicada, da natureza do substrato e das condições de aplicação.

MODO DE EMPREGO

Para aplicar sobre superfícies novas: O concreto deve ser totalmente curado, deixar transcorrer 25 – 30 dias antes de pintar. Hão de ser superfícies porosas, em caso contrário, proceder a um desbaste superficial (com jateadora p.ex.) Se apresentam agregados pouco aderidos, lavar com ácido clorídrico (sulfumán), aclarando e secando. Os suportes devem estar limpos de gordura, azeite e pó.

Não aplicar quando se prevê chuva ou temperaturas inferiores a 5° C. Não deve ser aplicada com o excesso de calor.

Se são superfícies já pintadas com outros produtos: é necessário a eliminação total da tinta existente. Não obstante, se a tinta velha é bem aderida, pode ser repintado contanto que a compatibilidade é testada, por exemplo, com o teste de aderência.

Uma vez preparada a superfície, aplicar uma primeira camada diluída até uns 25%, e uma segunda, diluindo 5-10% com o diluyente recomendado.

APRESENTAÇÃO

Recipientes metálicos: 4 Litros; 18 Litros

A informação contida neste documento serve de guia para o usuário, não oferece garantia.

Para informação relativa a segurança e meio ambiente, consultar, por favor, a Ficha de Dados de Segurança.

