

Ficha Técnica

Tinta de Poliuretano Brilhante + Catalisador



Descripción

Tinta especialmente desarrollada para pisos, pavimentos e paredes de concreto e cemento, composta por dois componentes à base de resinas acrílicas hidroxiladas e curadas com isocianato alifático.

Suas características mais notáveis ??são: grande resistência ao impacto. Muito boa adesão.

Resistência a ácidos, álcalis, gasolina e outros solventes. Secagem rápida e alto nível de brilho.

Nas condições de aplicação recomendadas, as superfícies ficam perfeitamente impermeabilizadas.

É, portanto, um produto recomendado para pintura de superfícies de armazenamento de produtos químicos que possam causar contaminação do solo por vazamentos ou derramamentos.

Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Branco e outros a pedido
Aspecto	Brilhante
Naturaleza	Acrílico hidroxilado



Datos de aplicación del producto

Rendimiento	5-7 m ² /kg acabados.
Diluyente	Solvente de poliuretano Jafep
Repintado	6 - 8 horas
Secado	20 a 30 minutos ao toque. 12 horas de secagem total. Transitável para veículos ligeiros em 2 dias.

Dónde aplicarlo

Aerógrafo ou pistola "airless". Também com pincel e rolo. Especialmente indicado em pisos de cimento e concreto. Seca ao ar e oferece excelente resistência a vários produtos químicos, graxas, solventes, gasolina, etc.

O desempenho prático (real) dependerá da espessura do filme, da natureza do substrato e do método de aplicação.

Modo de empleo

Piso novo: Aguarde pelo menos 30 dias antes de ser pintado. Deve estar livre de umidade. A superfície deve ser porosa. Portanto, caso contrário, deverá ser realizado um desbaste superficial.

Deve estar limpo de poeira, graxa e óleo. Até a extração mecânica de poeira é recomendada.

Piso pintado: É aconselhável remover a tinta velha, especialmente se estiver em mau estado, por jacto de granalha ou decapagem mecânica, procedendo posteriormente como se se tratasse de um pavimento novo.

Se estiver em bom estado, deverá ser bem lixado e até realizado um teste de compatibilidade.

Em qualquer caso, uma vez preparada a superfície, misturar a tinta e o catalisador na proporção de 2:1 em peso, diluindo-os suficientemente para a primeira demão com solvente de poliuretano. Recomenda-se aplicar a segunda demão após 6-8 horas.

Lembre-se que a tinta preparada tem tempo de utilização de aproximadamente 6 horas.

Muito importante: Aplicar apenas quando a humidade relativa do ar for inferior a 80% e a humidade residual do suporte não ultrapassar 10%. A temperatura ambiente deve ser superior a 10° C.

Caso necessário, um Agente Comercial Jafep poderá comparecer ao local da aplicação para medir a umidade do suporte com o auxílio de um higrômetro (não serão aceitas reclamações referentes à aplicação sem que esta medição seja realizada pelo nosso agente).



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

100% Reciclado



Formatos

Embalagem metálico de: Tinta: 2,6 Kg.; 8kg

Catalisador: 1,3 Kg.; 4kg



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



100% Reciclado

Compromiso Medioambiental y Social Jafep



ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA

www.jafep.com
jafep@jafep.com