

TEKPAV

Tinta acrílica monocomponente para pavimentos industriais

DEFINIÇÃO

Tinta acrílica monocomponente especialmente formulada para aplicação em pavimentos.

UTILIZAÇÃO

Interior / Exterior

Para pintura de armazéns e zonas industriais de tráfego médio em pavimentos de betão, argamassa, e cerâmicos porosos. Pode ser aplicada em grandes áreas.

Em sinalização pode ser usada com a incorporação de esferas de vidro, com o fim de melhorar a retroreflexão da luz.

PROPRIEDADES

- . Grande resistência à abrasão
 - . Resistência química ao gasóleo e outros combustíveis e alguns diluentes
 - . Extremamente lavável
 - . Resistência á água quente e vapor
 - . Secagem rápida
 - . Não amarelece
 - . Fácil preparação, um único componente
-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Branco, Amarelo RAL 1023 e Cinza RAL 7043
Aspecto do filme seco	Liso, Acetinado
Densidade	1,15 + 0,05(na cor branca)
Viscosidade	2000-3000 cP
Ponto de inflamação	42°C
Tempo de secagem	Superficial: 1 hora Para repintura: 8 horas
Material de aplicação	Rolo de pelo curto
Diluição	Diluyente acrílico
Limpeza	Diluyente acrílico ou diluyente celuloso
Rendimento	9 – 11 m ² /L/demão
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Este produto contém no máx. 500 g/l COV.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve estar consistente, áspera, seca, limpa e livre de poeira. Em repintura, remover toda a película mal aderente ou fragilizada. Remover gorduras e contaminantes com diluyente ou decapante. Lixar as superfícies lisas e brilhantes.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 2 a 3 demãos:

- A primeira, diluir a 10% para melhor fixação do substrato;
 - A(s) seguinte(s), sem diluição ou diluir até ao máx. de 5%.
-

RECOMENDAÇÕES

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30°C e a humidade atmosférica inferior a 80%.

CONSERVAÇÃO

24 meses em embalagem de origem, bem fechada e armazenada em local fresco.

Os valores são determinados em ambiente laboratorial controlado (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Consoante a cor do produto, algumas características poderão variar sensivelmente. O comportamento do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas tais como o suporte. As aplicações particulares do produto deverão ser objeto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos.