



## FICHA TÉCNICA

### 9.2 À BASE DE SOLVENTE



#### ► Duepol Poliuretano pavimentos 2 comp.

Tinta de poliuretano pigmentada

1456 / Versão 3 / 16-01-2024



## DESCRIÇÃO

Pintura de poliuretano, de dois componentes com grande resistência ao desgaste.

## PROPRIEDADES

- Elevada dureza e resistência ao tráfego de veículos.
- Não amarelece.
- Alta resistência a agentes químicos agressivos como: gasolina, gasóleo, óleos lubrificantes, detergentes, ácidos e bases diluídas.
- Excelente aderência sobre aço, galvanizado, alumínio, etc., assim como sobre cimento e betão.
- Boa resistência à abrasão e ao desgaste.
- Efeito anti-pó
- Aplicação em interior e exterior.

## UTILIZAÇÕES

Tinta de poliuretano especialmente desenvolvida para respetiva aplicação em: pavimentos de parques de estacionamento, instalações industriais, oficinas e, em geral, em todos os interiores e exteriores que requeiram decorar, proteger ou sinalizar zonas concretas. Superfícies horizontais e verticais.

## DADOS TÉCNICOS

Aspeto	Brilhante.
Cor	Verde cinzento e vermelho.
Densidade a 20°C (Kg/L)	1.25 ± 0.05
Viscosidade (Taça Ford nº 4). Segundos.	300 - 500
Teor de sólidos % volume	50
Resistência à abrasão Taber (UNE-EN ISO 5470-1:1999)	Perda de peso <3000 mg H22/1000 ciclos/carga 1000 g
Absorção capilar (EN 13057) Kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>	< 0.1
Resistência ao choque térmico (UNE -EN 13687:2002) (N/mm <sup>2</sup> )	1.5
Resistência ao impacto (UNE - EN ISO 6272-1:2012)	Classe III
Determinação da aderência por tração direta, UNE-EN 1542:1999 (N/mm <sup>2</sup> )	> 1.5.
Classificação relativamente à Reação ao Fogo (EN13501-1)	Bfl s1
Resistência a ataques Químicos (UNE-EN 135292005)	< 50%
Rendimento	6 - 10 m <sup>2</sup> /l
Secagem ao tato	60 min
Repintura	Mínimo 12 h - máximo 48 h
Trânsito veicular	48 h
Dureza máxima (dias)	8
Relação da mistura	4 a 1 em volume
Vida útil da mistura	6 h
Diluyente	D-30.
Diluição pincel ou rolo	5 - 15 %
Diluição pistola	Com pistola airless: 0 - 5 % Com pistola aerográfica: 5 - 10 %
Compostos Orgânicos Voláteis (COV).	Conteúdo máximo produto 496,50 g/l



### ► Duepol Poliuretano

#### pavimentos 2 comp.

Tinta de poliuretano pigmentada

1456 / Versão 3 / 16-01-2024

### NORMAS DE APLICAÇÃO

- Agitar o produto até estar perfeitamente homogeneizado.
- Se já estava pintado, verificar se a tinta anterior está em bom estado e com boa aderência.
- Comprovar a compatibilidade com a tinta anterior.
- Tentar realizar os encaixes antes de 10 minutos da aplicação da tinta.

### CONDIÇÕES DO SUPORTE E AMBIENTE

#### TEMPERATURA AMBIENTE:

Aplicar com uma temperatura superior a 10 °C e inferior a 30°C.

#### HUMIDADE AMBIENTE:

Aplicar com uma humidade relativa inferior a 85%.

#### CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

Não é recomendado pintar em tempo chuvoso ou nas horas de calor máximo.

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

#### SUPERFÍCIES NÃO PINTADAS:

##### Betão:

- O pavimento deve estar em boas condições de preparação, em bom estado, seco e uniforme. Esperar até estar completamente endurecido (1 mês).
- Eliminar eflorescências e restos de produtos e substâncias estranhas (gorduras, pó, óleos e/ou derivados,).
- É fundamental regular a porosidade do suporte para que a mesma seja suficientemente adequada para favorecer a penetração e fixação da tinta, para tal, os melhores resultados são obtidos através de métodos mecânicos pois além de regular a porosidade do suporte eliminam qualquer tipo de substâncias ou corpos estranhos não desejados.
- Se não for possível realizar um tratamento mecânico, será necessário realizar pelo menos um tratamento químico: eliminação de agentes estranhos ou não desejados através da utilização de ácido clorídrico diluído para posteriormente eliminar os restos de ácido com água abundante; deixando, por último, secar completamente o suporte e pintar normalmente.

#### SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

##### Suporte já pintado em mau estado:

- Se a pintura estiver velha ou mal aderida com presença de defeitos como escamação, ampolas, lascas, riscas..., deve ser eliminada completamente antes de pintar para depois aplicar uma camada de fixador acrílico transparente. (ver possíveis sistemas de aplicação) - Se a pintura estiver velha ou mal aderida com presença de defeitos como escamação, bolhas, lascas, riscas..., deve ser eliminada completamente antes de pintar para depois aplicar uma camada de fixador acrílico transparente. (ver possíveis sistemas de aplicação)
- Ver a compatibilidade sobre a pintura anterior.
- Limpar os restos de óleo e gordura.
- Lixar completamente a tinta anterior em bom estado.

### ► Duepol Poliuretano

#### pavimentos 2 comp.

Tinta de poliuretano pigmentada

1456 / Versão 3 / 16-01-2024

### POSSÍVEIS SISTEMAS DE APLICAÇÃO

A aplicação normal de Duepol Poliuretano Suelos brilho (Pavimentos) pode ser feita com rolo de pelo curto ou pistola. Antes do acabamento e dependendo do paramento ou muro, aplicar a vedação adequada para o rendimento especificado em cada caso.

#### VEDAÇÕES:

- Epóxi vedação Incoloro 100 % sólidos: Fixador, reforçante de superfícies degradadas indicado para uniformização de superfícies de alta absorção ou quando forem necessárias camadas adicionais com argamassas epóxis autonivelantes. Rendimento: 0,25 - 0,35 Kg/m<sup>2</sup> Camadas: 1
- Epóxi vedação Incoloro 40 % sólidos: Fixador, reforçante de superfícies degradadas de alta penetração indicado para aplicação em pavimentos, tintas epóxi, poliuretanos, borrachas cloradas, etc. Rendimento: 0,1 - 0,2 Kg/m<sup>2</sup>. Camadas: 1

#### ACABAMENTO DUEPOL POLIURETANO SUELOS 2 COMP. (BRILLO):

- Desempenho: 6 - 10 m<sup>2</sup>/l
- Camadas: 2

### SEGURANÇA

Consultar a ficha de dados de segurança em vigor para um manuseamento seguro (Secção 8.2). Não apto para utilização infantil. Manter fora do alcance das crianças. Não morder as superfícies pintadas.

### ELIMINAÇÃO

Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem seguindo a legislação local- nacional vigente. Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou de reciclagem. Não verter em esgotos ou no meio ambiente. Eliminar num ponto autorizado de recolha de resíduos ou através de um gestor de resíduos autorizado. Os resíduos devem ser manipulados, armazenados e eliminados em conformidade com as legislações locais/nacionais vigentes.

### ARMAZENAMENTO

Ver condições de armazenamento indicadas na secção 7.2 da ficha de dados de segurança em vigor. Preservar as embalagens das temperaturas extremas, da exposição direta ao sol e das geadas. Tempo de armazenamento máximo recomendado: 24 meses desde o fabrico na sua embalagem original perfeitamente fechada, protegida da intempérie e conservada a temperaturas entre 5° e 35° C.

### NOTA LEGAL DE TEXTO

Esta informação e, em particular, as recomendações relativas à aplicação e uso final do produto, estão dadas de boa fé, baseadas no conhecimento atual e na experiência de Pinturas Isaval dos produtos quando são corretamente armazenados, manuseados e aplicados, em situações normais, dentro da sua via útil, de acordo com as recomendações de Pinturas Isaval. Na prática, as possíveis diferenças nos materiais, suportes e condições reais no lugar de aplicação são tais, que não se pode deduzir da informação do presente documento, nem de qualquer outra recomendação escrita, nem de nenhum conselho dado, nenhuma garantia em fim de comercialização ou idoneidade para propósitos particulares, nem obrigação alguma fora de qualquer relação legal que possa existir. O usuário dos produtos deve realizar as provas para comprovar sua idoneidade de acordo com uso que se lhe queira dar. Pinturas Isaval se reserva no direito de alterar as propriedades dos seus produtos. Os direitos de propriedade de terceiros devem ser respeitados. Todos os pedidos são aceites de acordo com os termos das nossas Condições Gerais de Venda e Fornecimento vigentes. Os usuários devem conhecer e utilizar a última versão atualizada das Fichas de Dados de Produtos local, cópia das quais se mandarão a quem as solicite, ou também se podem aceder na página «www.Isaval.es». Todos os dados desta Ficha estão baseados em ensaios de laboratório. As medidas tomadas "in situ" podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controlo.