

## DISSOLFLOOR POX 1426

FT14.26

<b>DESCRIÇÃO:</b>	Esmalte bicomponente, à base de resinas epóxi de base solvente.
<b>UTILIZAÇÃO:</b>	Revestimento para a proteção e decoração de pavimentos e paredes interiores, em cimento e betão, sujeitos a desgaste normal a moderado, como sejam armazéns, instalações industriais, oficinas, garagens, etc. Não é indicado para tijoleiras. Revestimento de superfícies submersas como piscinas, tanques e outros reservatórios. Não é indicado para a pintura do interior de reservatórios de água potável, vinho, ou de outras superfícies em contacto direto com produtos alimentares. É resistente a água doce, salgada, ácidos e bases diluídos, óleos e gorduras. Não é resistente a um contacto permanente com solventes e combustíveis. É resistente a temperaturas até 100°C (secos, exposição temporária), verificando-se no entanto um ligeiro amarelecimento dos tons claros. Aconselha-se a consulta dos n/ serviços técnicos para situações especiais. Não é aconselhado como acabamento para exteriores, porque ocorre uma perda de brilho com alteração da tonalidade, quando exposto à radiação UV, sendo esta característica própria dos sistemas epoxi.
<b>PROPRIEDADES:</b>	Elevada resistência à abrasão Elevada resistência química Elevada dureza

### CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento .....	Brilhante / Liso
- Cor .....	Branco e cores
- Proporção de Mistura .....	15Kg I DISSOLFLOOR POX 1426 (ref. 14.26) 5Kg I ENDURECEDOR POX 1426 (ref. 14.27)
- Rendimento Prático .....	5 - 7 m <sup>2</sup> /l por demão (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação)
- Aplicação .....	2 - 3 demãos Rolo, trincha.
<p>Antes de aplicar o revestimento, mexer bem ambos os componentes, antes e depois de os misturar entre si, se possível com agitação mecânica de baixa rotação.</p> <p>Para se obter um acabamento antiderrapante, polvilhar com sílica, sobre a primeira demão de tinta, ainda fresca. Deixar secar, retirar o excesso de sílica e aplicar a segunda demão de tinta.</p>	

- Secagem .....	Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%): Superficial: 3 – 4 horas Repintura: ±24 horas Tempo de vida da mistura: ± 5 horas  NOTA: Assegurar boas condições de ventilação. Elevada concentração de solventes no ar em ambientes fechados, temperaturas baixas, teores de humidade elevados e condensação poderão aumentar os tempos de secagem. O endurecimento total só se obtém ao fim de 7 - 14 dias de secagem. Se o revestimento vai ficar submerso ou em contacto com produtos químicos, tem de secar durante 14 dias, no mínimo. Não efetuar trabalhos sobre o piso antes de pelo menos 2 - 3 dias após o termo da pintura.
- Diluição .....	Com DILUENTE EPOXI (ref. 17.11). 1ª demão: 15%, em volume Seguintes: 5 - 10%, em volume
- Limpeza de Acessórios .....	Com DILUENTE LIMPEZA (ref. 17.17), DILUENTE CELULOSO (ref. 17.01) ou DILUENTE EPOXI (ref. 17.11), logo após a utilização.
- COV .....	Valor limite da UE para este produto (cat A/J): 500 g/l COV. Este produto contém no máximo 499 g/l COV (a).
- Ponto Inflamação .....	Inflamável. Consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto.
- Estabilidade em Armazém .....	Mínimo de 2 anos em embalagens de origem, cheias e bem fechadas, mantidas em local seco e fresco. Os lotes mais antigos deverão ser os primeiros a ser utilizados, de acordo com a regra FIFO.

#### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

As superfícies a pintar devem estar perfeitamente secas, limpas, isentas de gorduras ou óleos, fungos ou musgos, pós, cal ou tintas antigas mal aderentes. Não deverão estar demasiado polidas, “vidradas”, deverão ser absorventes e ter alguma rugosidade. Não pode ser aplicado sobre suportes sujeitos a humidade ascendente.

**SUPERFÍCIES NOVAS** | Aguardar pela cura completa do reboco, que demora pelo menos 1 mês. Aspirar se necessário, para remover partículas secas mal aderentes. Se o piso se apresentar totalmente liso, com poro fechado, proceder como para superfícies vidradas.

**SUPERFÍCIES VIDRADAS** | A superfície deverá ter o poro aberto, para garantir a adesão. De modo a criar essa rugosidade, efetuar uma granalhagem do piso.

**SUPERFÍCIES ANTIGAS, SUJAS** | Efetuar a limpeza e desengorduramento com detergentes apropriados, de preferência com máquina lavadora, que esfregue e aspire (esfregadora/secadora). Se existirem zonas muito lisas, proceder como para superfícies vidradas.

**SUPERFÍCIES PINTADAS** | Se a tinta antiga estiver em bom estado e aderente, efetuar um perfeito desengorduramento do piso e lixagem. Esta tinta poderá decapar outras tintas. Efetuar um teste. Se a tinta antiga não estiver aderente, removê-la totalmente com água sob pressão ou granalhagem, jato abrasivo, lixagem, calor, etc. Se ainda existirem zonas sujas, proceder como para superfícies antigas, sujas. Se existirem zonas muito lisas, proceder como para superfícies vidradas.

#### PRECAUÇÕES:

Consultar a embalagem e/ou Ficha de Dados de Segurança do produto.

#### CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

- Temperatura Ambiente ..... Superior a 5°C e inferior a 35°C
- Humidade ..... Inferior a 80%
- Temperatura da Superfície ..... 2 a 3°C acima do ponto de orvalho

#### **OUTRAS INFORMAÇÕES:**

**Notas:** Esta Ficha Técnica anula e substitui as versões anteriores.

(a) O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.