

## DISSOLFLOOR TRÁFEGO

FT116.16

<b>DESCRIÇÃO:</b>	Tinta monocomponente à base de copolímeros acrílicos termoplásticos. Não refletora.
<b>UTILIZAÇÃO:</b>	Sinalização horizontal de estradas ou de outro tipo de pavimentos, em interior ou exterior, como garagens, parques de estacionamento, armazéns, etc. Ótima aderência sobre alcatrão, betão, cimento, paralelo de granito, etc. Rápida secagem, permitindo o restabelecimento da circulação automóvel pouco tempo após a aplicação. Também pode ser usada para pintura contínua de pavimentos.
<b>PROPRIEDADES:</b>	Secagem rápida Rápido restabelecimento da circulação Ótima resistência à abrasão e ao desgaste Boa resistência à intempérie Ótima durabilidade Boa opacidade
<b>CARACTERÍSTICAS NORMALIZADAS:</b>	Norma NP EN 1871:2008 – Materiais para marcação rodoviária - Propriedades físicas  COR: Branco PODER DE COBERTURA: Classe HP 4 RESISTÊNCIA AO REPASSAMENTO: Classe BR 0 RESISTÊNCIA AOS ÁLCALIS: Sem descoloração, nem destacamento da película de tinta COORDENADAS CROMÁTICAS: Dentro do polígono de cor especificado pela norma FATOR DE LUMINÂNCIA: Classe LF 6 RESISTÊNCIA AO ENVELHECIMENTO ARTIFICIAL ACELERADO: Classe UV 1 TEOR DE SÓLIDOS: 69,2% (EN ISO 3251:2008)

### CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento .....	Mate / Liso
- Cor .....	Branco (ref. 116.16), amarelo (ref. 116.18), preto (ref. 116.17), azul (ref. 116.19)
- Massa Volúmica .....	1,48 - 1,52 g/ml (NP EN ISO 2811-1) (1)
- % de Sólidos em Volume .....	51% (valor teórico)(1)
- Rendimento Prático .....	5 - 7 m <sup>2</sup> /l por demão, para espessuras secas de 30 - 40 microns, por demão
- Aplicação .....	1 - 3 demãos Pistola Airless, pistola, rolo, trincha, equipamento especial para marcação de vias.

Para tornar esta tinta refletora, polvilhar a última demão, imediatamente após a sua aplicação, com microesferas de vidro, apropriadas para o efeito. Para tornar esta tinta antiderrapante, polvilhar a última demão, imediatamente após a sua aplicação, com sílica 0,3 ou 0,5.

- Secagem .....	Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%): Superficial: +5 minutos Profundidade: ±12 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.
- Diluição .....	Com DILUENTE ACRILICO (ref. 127.05). Pistola Airless: não diluir Pistola: +10%, em volume Rolo, trincha: 5 - 15%, em volume
- Limpeza de Acessórios .....	Com DILUENTE ACRILICO (ref. 127.05), logo após a utilização.
- COV .....	Valor limite da UE para este produto (cat A/i): 500 g/l COV. Este produto contém no máximo 499 g/l COV (a).
- Ponto Inflamação .....	0°C
- 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, pó, 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. Na sua impossibilidade, proceder a um ataque químico com DISSOLREMOVE (ref. 113.02), lavar com água em abundância e deixar secar completamente.

**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.

(1) para a cor branca