

26063001 MARCAÇÃO ESTRADAS
Vantagens

- Excelente adesão à maioria dos materiais usados nos pavimentos
- Secagem rápida
- Grande resistência a abrasão, o que a torna indicada para zonas de grande tráfego

Propriedades

Esmalte de base acrílica termoplástica;

Campo de Aplicação

Recomendamos a aplicação em pavimentos em cimento, betão e asfalto.

Características

Aspecto.....	Mate
Cor.....	Branco. Amarelo e afinavel
Substrato.....	Cimento, betão e asfalto
Viscosidade.....	100 ± 10 KU (a 23°C)
Densidade.....	1.60 ± 0.03 (a 23°C)
Nº demãos.....	1 a 2
Rendimento teórico.....	6 a 8 m ² /l/d
Processo de aplicação...	Trincha, rolo ou pistola.
Diluyente	Dil Acrílico
Dil. Limpeza.....	Dil Celuloso
Seco ao tacto.....	1 a 2 horas
Repintura.....	12 horas
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Directiva 2004/42/CE Valor limite da UE para este produto (cat A/ i): 500 g/l 2010;
Tipo de embalagens	Este produto contém no máximo 499 g/l. 1, 5 e 20 lt
Armazenagem e Estabilidade	Mantenha as embalagens fechadas e protegidas da luz solar, da humidade e do calor excessivo, garantindo assim a estabilidade durante 2 anos.

Aplicação
Preparação do substrato

As superfícies devem estar coesas, sem fendas, areias soltas, poeiras, gorduras, contaminantes e bem secas.

Suportes novos:

Cimento novo, esperar 28 dias após a aplicação do cimento para cura completa.

26063001 MARCAÇÃO ESTRADAS

Para melhorar a aderência se o cimento for vidrado, aplicar *TOUTNET Limpa Obras* de acordo com a FT, deixar actuar durante 15 minutos de depois lavar com água abundante e esperar que seque para proceder a pintura.

Caso o substrato apresente contaminações de fungos e algas aplicar *TOUTNET Solução de Limpeza* de acordo com a FT. Depois proceder como para aplicações sobre cimento novo.

Aplicação

Agitar o produto até à completa homogeneização. Diluir entre 0 a 10% (no caso da pistola 10%) em volume de diluente Acrílico

A temperatura do suporte tem de estar 3°C acima da temperatura de orvalho, mas não pode estar quente devido a exposição solar. Não aplicar o produto com temperatura ambiente inferior a 7°C.

Higiene, Segurança e Ambiente

Para mais informações a leitura do **Rotulo do Produto** e da **FICHA DE SEGURANÇA** do produto é fundamental.

Nota

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído ou catalisado, com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos que nos aconselhamos.