

VERNIZ DIERAPAVIMENTOS DL 912

COMPOSIÇÃO	Verniz mono componente destinado ao revestimento de pavimentos de cimento, constituído por pré-polímeros de polisocianato, contendo grupos reativos com a humidade do ambiente, em solução numa mistura de solventes apropriados.
PROPRIEDADES	É de fácil aplicação e produz acabamentos brilhantes caracterizados por grande dureza, alta elasticidade e boa resistência à água e aos produtos químicos, após completo endurecimento.
SUORTE	Solos de cimento.
ASPECTO	Líquido límpido amarelado. A película seca tem tendência a amarelecer quando exposta à ação da luz.
VISCOSIDADE	15 – 20 Segundos a 20 °C (viscosímetro de fluxo 4 DIN 53211).
DENSIDADE	1,03 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217).
TEOR DE VOLÁTEIS	É aplicável a Diretiva 2004/42/CE. Contém COV Max. 466 g/l – O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. i) para o produto pronto a usar é COV Max. 500 g/l (2010).
DILUIÇÃO	Na primeira demão deve ser diluído até ao máximo de 10% em peso com o DILUENTE 107, não necessitando de diluição nas demãos seguintes.
RENDIMENTO	8 – 12 Metros quadrados por litro por demão.
SECAGEM	Ausência de pegajosidade: 4 a 6 horas. Endurecimento completo: 2 dias. Estes valores dependem da espessura da camada aplicada e das condições locais de ambiente.
APLICAÇÃO	As superfícies a envernizar devem estar secas, limpas e isentas de gorduras. O número recomendado de demãos é de duas, devendo aplicar-se três nos casos em que o piso seja sujeito a grandes esforços ou se pretenda elevada

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.

ARMAZENAGEM

proteção.

As embalagens devem manter-se fechadas durante a aplicação porque o produto se altera por exposição ao ar.

Para evitar problemas de aderência entre camadas, o intervalo entre demãos deve ser inferior a 24 horas.

A aplicação pode ser feita com rolo ou trincha, devendo-se lavar e secar o material imediatamente após o final da utilização.

Conservado nas embalagens originais, hermeticamente fechadas, a uma temperatura compreendida entre 5 °C e 35 °C, o produto é estável por um período de seis meses.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.