

RAD II

Resina sintética, incolor, de grande resistência

Descrição

RAD II é uma resina sintética, para fins industriais e proteção de corrosão, concebida à base de poliuretano.

Campo de Aplicação

RAD II pode aplicar-se em pisos interiores, porque não tem resistência aos "UVs" bem como em todos os tipos de material, para proteção e evitar a corrosão.

Modo de Emprego

Antes de aplicar o produto, deve-se limpar muito bem o piso de sujidades e poeiras. Pode aplicar-se com trincha ou rolo de borracha, não sendo necessário mais que uma ou duas camadas para deixar o piso brilhante e com grande dureza.

Um litro de RAD II, cobre aproximadamente uma área de 6 a 10 m², variando consoante a porosidade e o tipo de acabamento da superfície.

O período de secagem de RAD II varia entre 10 e 12 horas, conforme a temperatura ambiente.

Armazenagem

Sem cuidados especiais afastado de fontes de calor.

Ficha Técnica: 2120 REV: 6 Data: 02/01/2023

Características:

Aspeto Líquido transparente

Cor Incolor

Aroma Característico

Densidade 0,940 Kg/dm³
± 50 gramas

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dados a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência atuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Inokem.