# **IMPERVEG<sup>®</sup> UG 132 A**

## Descrição

IMPERVEG® UG 132 A é uma resina impermeabilizante a base de poliuretano vegetal (originado do óleo de mamona), bi-componente, 100% sólido (isento de solventes), que forma sobre a superfície na qual foi aplicada uma membrana monolítica, de excepcional estabilidade físico-química, elasticidade, impermeabilidade e aderência em materiais porosos como concreto, argamassa e madeira.

#### **Propriedades**

IMPERVEG<sup>®</sup> UG 132 A como sistema impermeabilizante atende todas as recomendações prescritas na NBR 9575/2003 – "Impermeabilização – Seleção e Projeto", sendo considerado como sistema moldado " in loco" e aderente ao substrato.

Por ser um material sólido (isento de solventes) pode ser aplicado em ambientes confinados, pois não libera vapores tóxicos. Atende a PORTARIA MS 518 que define os padrões de potabilidade da água para consumo humano, podendo ser utilizado sem restrições na impermeabilização de reservatórios de água potável.

IMPERVEG<sup>®</sup> UG 132 A apresenta excelente resistência à ação do intemperismo e águas contendo substâncias agressivas como sais, ácidos e álcalis.

As superfícies tratadas com este produto apresentam uma membrana com as seguintes características:

- Alta durabilidade:
- Razoável elasticidade:
- Grande resistência aos raios ultravioleta;
- Estanqueidade a líquidos e gases;
- Excelente penetração nos poros da superfície, garantindo uma boa aderência;
- Não apresenta retração volumétrica após a cura.

#### Campos de Aplicação

- Impermeabilização de reservatórios de água de abastecimento;
- Tratamento de umidade ascendente;
- Impermeabilização de elementos de fundação sujeitos a umidade do solo;
- Impermeabilização de fossos de elevadores, floreiras, caixas de gorduras, muro de arrimo, áreas molhadas de edifícios e piscinas;
- Impermeabilização de elementos de alvenaria e madeira, visando sua proteção à umidade e a degradação química, etc. Obs.: Pode ser utilizado como aglomerante em compósitos de fibras vegetais e inservíveis.

#### Características

- Consistência: fluída
- Cor após cura: âmbar
- Resistência ao calor: apresenta perda de massa somente após
- Liberação de elementos tóxicos: isento

- Secagem ao Toque: 40 a 180 minutos dependendo da temperatura ambiente

Tensão de ruptura à tração: 2 Mpa
Módulo de deformação: 10 Mpa
Alongamento de ruptura: +/- 25%

# Aplicação do produto

**IMPERVEG<sup>®</sup> UG 132 A** é fornecido em dois componentes (A + B) que devem ser misturados na proporção de 1:2 (uma parte do componente A + duas partes do componente B, em volume respectivamente). Após a mistura o tempo de trabalho (pot life) gira em torno de 20 minutos, quando a resina entra no ponto de gel dificultando a aplicação do material, gerando consequentemente perdas. É recomendado inicialmente a mistura de pequenas quantidades, exemplo: 0,5 litro do componente A + 01 litro do componente B. As demãos devem ser aplicadas quando a membrana estiver seca ao toque, este tempo varia em torno de duas horas, dependendo da temperatura ambiente. O tempo máximo entre demãos é de 06 horas, período este em que ocorre a polimerização final (reação total). Caso seja aplicada alguma demão após este período haverá o comprometimento da aderência de uma camada sobre a outra.

A superfície deve estar seca, limpa e isenta de contaminantes no momento da aplicação. Não aplicar o produto em superfícies úmidas ou em dias chuvosos. Superfícies novas ou antigas devem ser hidrojateadas, regularizadas ou imprimadas com argamassa cimentícia utilizando na água de amassamento adesivo polimérico a base de látex **ADEPOL**<sup>®</sup>.

Antes de iniciar a aplicação consulte sempre o fabricante.

#### **Rendimento**

O rendimento varia entre 0,7 a 01 kg/m², de três a cinco demãos dependendo da solicitação imposta.

# Acondicionamento e estocagem do IMPERVEG<sup>®</sup> UG 132 A

O produto deve ser estocado dentro de sua embalagem original, evitar grandes oscilações de temperatura e conservar as embalagens fechadas, Nestas condições, o produto pode ser conservado por 06 (seis) meses, sem alterações de suas propriedades.

Embalagem - bombonas plásticas de 05, 10 e 20 quilos.

## **IMPORTANTE**

As informações fornecidas nesta literatura objetivam apenas orientar os interessados. Não assumimos, entretanto, qualquer responsabilidade pelo uso incorreto do produto ou dessas informações.