# FUNDO **NIVELADOR BRANCO**

BOLETIM TÉCNICO Widracor



É um fundo sintético com boa cobertura, alto poder de enchimento, secagem rápida, acabamento fosco e ótima lixabilidade. Fundo Nivelador Branco melhora e uniformiza a absorção da superfície de madeira.

### **INDICAÇÃO**

Indicado para superfícies internas e externas de madeiras e metais ferrosos.

#### SECAGEM

secagem é obtida em condições adequadas de temperatura (próxima a 25 °C) e umidade relativa do ar (cerca de 70%).



30min 4 Ao toque



Entre demãos

Final

Boa cobertura Ótimo enchimento



Fácil de lixar



**EMBALAGENS E RENDIMENTO POR DEMÃO** 

900 mL: 8 m<sup>2</sup> a 10 m<sup>2</sup> | 3,6 L: 32 m<sup>2</sup> a 40 m<sup>2</sup>

#### COMO APLICAR

#### PREPARANDO A SUPERFÍCIE

A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo, conforme norma ABNT NBR 13245.

## FAZENDO A APLICAÇÃO

Para aplicar. use:



Pincel ou



Rolo de espuma



## **DILUIÇÃO**

Embalagem 900mL: Diluir com até 100 ml de AGUARRÁS HIDRACOR ou THINNER HIDRACOR (Para aplicação com pistola, diluir com até 270 ml de solvente).

Embalagem 3,6L: Diluir com até 400 ml de AGUARRÁS HIDRACOR ou THINNER HIDRACOR (Para aplicação com pistola, diluir com até 1080 ml de solvente).

## **PRECAUCÕES**

- Para obter a garantia e os melhores resultados utilize sempre os produtos HIDRACOR, desde a preparação das superfícies até o acabamento final.
- Manter na embalagem original, fechada e em bom estado de conservação, guardando-a em local ventilado, coberto e seco, sempre na posição vertical e sem diluir. Armazenar entre 5 a 35 °C. Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.
- · Atenção: Líquido e vapores inflamáveis.
- Provoca irritação à pele.
- · Provoca irritação ocular grave.
- · Pode provocar defeitos genéticos. Pode provocar câncer.
- Provoca dano ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada.
- Pode provocar dano aos pulmões por exposição repetida ou prolongada.
- Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Evite a liberação para o meio ambiente.
- Em caso de contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
- Em caso de incêndio: Para a extinção utilize dióxido de carbono (CO2), espuma, neblina d'água e pó químico.

#### **EMERGÊNCIAS**

Em caso de indisposição, procure auxílio médico ou entre em contato com o CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica de Fortaleza.

CEATOX: 0800-0148110 (24 horas)

Em caso de dúvidas consultar nosso SAC





Quím. Responsável: Wiliam Erivelto Saraiva CRQ: 04.2.63004

## **INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

#### **COMPOSIÇÃO**

Resina alquídica a base de óleos vegetais semi-secativos, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais, hidrocarbonetos, secantes organometálicos e aditivos.

#### CLASSIFICAÇÃO

Produto classificado conforme norma ABNT NBR 11702 tipo 4.1.1.7.

#### **ESPECIFICAÇÃO**

- Não Voláteis (%): ≥ 50
- Viscosidade (ku): 80 90
- Peso Específico (g/cm³): 1,25 - 1,30

#### INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

BAIXA **TOXICIDADE\***  VALIDADE

60 meses

Anós a data de fabricação (Fechada e sem uso)

\*Para maiores informações consultar FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - disponível no site www.hidracor.com.br

# LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Quaisquer recomendações, informações, assistências ou serviços fornecidos pela Tintas Hidracor S/A sobre seus produtos ou sobre o uso e aplicação dos mesmos, são dados de boa fé, acreditando serem apropriados e confiáveis, tendo garantias conforme limites do Código de Defesa do Consumidor.