# HIDRA MAIS ESMALTE SINTÉTICO | BOLETIM TÉCNICO | Midracor





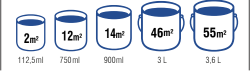


É um esmalte à base de resina alquídica, de fácil aplicação, secagem rápida e boa cobertura.

### INDICAÇÃO

Indicado para superfícies externas e internas de madeira, metal e alvenaria.

### EMBALAGEM/RENDIMENTO POR DEMÃO



#### **SECAGEM**

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





# CLASSIFICAÇÃO, CORES E ACABAMENTO

**CLASSIFICAÇÃO** 

**NÚMERO DE CORES** 

18 CORES **PRONTAS** 

**ACABAMENTO** 

ALTO-BRILHO

# **COMO APLICAR**

STANDARD

## PREPARANDO A SUPERFÍCIE

A superfície deve estar firme, limpa, seca, sem poeira, partes soltas, gordura, graxa ou mofo. Conforme a norma NBR 13245.

o esmalte HIDRA MAIS HIDRACOR

esmalte HIDRA MAIS HIDRACOR.

O QUE FAZER

Lixe a superfície para eliminar as farpas e limpe a poeira com um pano umedecido com AGUARRÁS OU THINNER

HIDRACOR. Se necessário, repare com MASSA PARA MADEIRA

HIDRACOR. Lixe e remova o pó. Aplique e 1 a 2 demãos de FUNDO BRANCO NIVELADOR HIDRACOR. Lixe, remova o pó e aplique

Lixe a superfície e limpe o pó com um pano umedecido com

AGUARRÁS ou THINNER HÍDRACOR. Se necessário, repita a

preparação de superfície para madeira nova e aplique o

Lixe a superfície e limpe com um pano umedecido com AGUARRÁS ou THINNER HIDRACOR. Aplicar de 1 a 2 demãos de fundo anticorrosivo HFER HIDRACOR. Se necessário, lixe e

limpe novamente e aplique o esmalte HIDRA MAIS HIDRACOR.

Lixe a superfície e limpe com um pano umedecido com AGUARRÁS ou THINNER HIDRACOR. Aplicar de 1 a 2 demãos de FUNDO PARA GALVANIZADO HIDRACOR promotor de aderência. Se necessário, lixe e limpe novamente

e aplique o esmalte HIDRA MAIS HIDRACOR.

### SUPERFÍCIES COM

# Madeira nova

sem acabamento

Madeira de repintura, com acabamento

Metal ferroso novo. sem acabamento

Metal não ferroso (galvanizado) sem acabamento

Metal ferroso de repintura, com acabamento

Metal oxidado, enferrujado

Partes mofadas

Superfícies com gordura ou graxa Superfície com umidade

**Alvenaria** 

Lixe a superfície até eliminar o brilho e limpe com um pano umedecido com AGUARRÁS ou THINNER HIDRACOR Repita o mesmo tratamento para metal ferroso novo e aplique o esmalte HIDRA MAIS HIDRACOR.

Elimine toda a oxidação com lixa e/ou escova de aço. Repita o mesmo tratamento para metal ferroso novo.

Lave com solução de água e água sanitária em partes iguais, esperar por 6 horas e enxágue bem. Aguardar a secagem.

Passe um pano embebido com AGUARRÁS ou THINNER HIDRACOR até retirar toda a gordura.

Identifique a origem da umidade e trate de maneira adequada.

Para aplicações sobre MASSA CORRIDA, utilize como fundo SELADOR INCOLOR; sobre MASSA ACRÍLICA, utilize como fundo SELADOR ACRÍLICO. Obs.: Só aplicar após 28 dias de cura do reboco.

### **FAZENDO A PINTURA**

Para aplicar a tinta, use:









Proteja tudo o que você não quer pintar.



Abra a lata e misture bem a tinta.



Faça a diluição de acordo com as instruções.

### **DILUIÇÃO**

(Até 20% de diluição)

Aplicação com pincel ou rolo de espuma

Dilua 5 partes de tinta com até 1 parte de Aguarrás Hidracor. Ex.: Adicione até 200 ml de solvente ou aguarrás para cada 1 litro de esmalte



# √u<sup>0<</sup>Uso de Pistola

Dilua com 30% de THINNER HIDRACOR por litro e aplique com pressão entre 2,2 e 2,8 Kgf/cm2 ou 30 a 35 lbs/pol2.



# HIDRA MAIS ESMALTE SINTÉTICO | BOLETIM TÉCNICO | Midracor



# **PRECAUÇÕES**

- Mantenha a embalagem bem fechada e em bom estado de conservação, guardando-a em local ventilado, coberto e seco; sempre na posição vertical e sem diluir.
- Não queime e nem reutilize a embalagem para outros fins. Quando for fazer a aplicação do produto, abra as portas e janelas. Utilize sempre equipamentos de proteção e segurança. Mantenha o produto fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor.
- Evite pintar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 10 °C e umidade relativa do ar superior a 90%. Não exponha a superfície pintada a esforços durante 20 dias. Nesse período, pingos de chuva ou respingos de água podem causar manchas. Caso isso ocorra, lave toda a superfície com água limpa corrente imediatamente.
- 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.
- Tóxico para organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
- Mantenha afastado de calor / faísca / chama aberta / superfícies quentes.
- · Não fume.
- Evite inalar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis.
- Use luvas de proteção / roupa de proteção / proteção ocular / proteção facial.
- Em caso de contato com a pele: Lave com água e sabão em abundância.
- Em caso de contato com a pele (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxáque a pele com água ou tome uma ducha.
- 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 irritação cutânea: Consulte um médico.
- Em caso de incêndio: Para a extinção do dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico.
- Descarte o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

# **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: Rosangela Borges Kirzner CRQ: 04.3.67895

# INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### **COMPOSIÇÃO**

Resina à base de poliácidos, polialcoóis, óleos secativos, pigmentos ativos, aditivos e solvente alifático. Substâncias que contribuem para o perigo: Aguarrás.

### **CLASSIFICAÇÃO**

Produto classificado conforme norma NBR 11702 e em **4\_2\_1\_4** conformidade com a NBR 15494.

# VOC (q/L)

 Viscosidade (Ku) 70 - 80

**ESPECIFICAÇÃO** 

<600

• Peso Específico (g/cm3) 0.87 - 1.03

### **INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

TOXICIDADE\*

## **VALIDADE**

Conforme data de validade informada na embalagem.

(Fechada e sem uso).

\*Para maiores informações consultar FDS - Ficha de Dados de Segurança - 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.





