

# **MAXPREN PRÓ**

**MAXPREN** *PRÓ* é um impermeabilizante base água de alto desempenho, formulado com resina poliuretano alifático e resina acrilica de alto desempenho, de característica flexível e elástica para moldagem no local e aplicação a frio, de alta resistência às intempéries.

#### PROPRIEDADES:

**MAXPREN** *PRÓ* é indicado para impermeabilização de áreas expostas e não sujeitas a tráfego de veículos ou pedestres, coberturas inclinadas, lajes de concreto, varandas, terraços, telhas de fibro cimento, marquises, calhas, paredes externas sujeitas a batidas de chuva. Proporciona ótima impermeabilização, impossibilitando a penetração da umidade nos ambientes internos.

**MAXPREN** *PRÓ* confere as seguintes vantagens:

- Alta resistência aos raios U.V...
- Aplicação a frio,
- Proporciona conforto térmico por refletir os raios solares,
- Grande elasticidade e flexibilidade,
- Ótima impermeabilidade e resistência,
- Fácil aplicação,
- Não requer proteção mecânica.

# **COMPOSIÇÃO:**

Emulsão Acrílica, emulsão poliuretano, água, pigmentos, cargas minerais e aditivos.

# APLICAÇÃO:

# PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

A superfície a ser aplicada **MAXPREN** *PRÓ* deve estar limpa, isenta de partículas soltas, nata de cimento, óleos, desmoldantes, etc., e regularizada com argamassa de cimento e areia (traço 1:3), com caimento mínimo de 2% para os ralos.

# FORMA DE APLICAÇÃO:

Homogeneizar o produto antes de usar. Aplicar **MAXPREN** *PRÓ* com pincel, vassoura de pêlo macio, broxa, trincha ou rolo de pintura, espalhando o produto de forma uniforme sobre a superfície. Aplicar a primeira demão de **MAXPREN** *PRÓ* diluído em 20% de água, e as demais demãos puras, com intervalo entre 6 a 12 horas entre cada aplicação, de acordo com as condições do ambiente. Em áreas sujeitas à movimentação estrutural, aplicar uma tela de poliéster (**TELAMAX**) entre a 2ª e a 3ª demão. Secagem final em aproximadamente 7 dias, podendo assim efetuar o teste de estanqueidade no local. **CONSUMO:** 

Consumo aproximado de 1,5 a 2,5 kg/m<sup>2</sup>.

# PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

COMPOSIÇÃO	Emulsão Acrílica, emulsão poliuretano, cargas minerais e aditivos.
COR	Branco/Cinza
DENSIDADE kg/L	1,3–1,4
рН	8,0 — 10,0
Viscosidade RVT 6/20, 25°C	9000 - 12000

#### ARMAZENAMENTO:

Armazenar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, for<mark>a do alcance</mark> de cri<mark>anças e animais e longe de fo</mark>ntes de calor; nas embalagens originais e fechadas.

### **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:**

**MAXPREN** *PRÓ* não é tóxico, não é inflamável, não é corrosivo, podendo ser manuseado normalmente. Em casos de contato com os olhos ou mucosas, lavar com água limpa em abundância durante pelos menos 15 minutos. Em caso de contato com a pele, lavar com bastante água e sabão durante pelo menos 15 minutos. Em caso de inalação, remover para um local ventilado e fresco. Em caso de ingestão acidental, não provocar vômito e procurar auxílio médico imediatamente. Não reutilizar a embalagem.

# **VALIDADE:**

Produto válido por 12 meses, a partir da data de fabricação, desde que armazenado adequadamente.

# **EMBALAGENS:**

Balde de 12 kg.

Av. Ivo Lucchi, 347 - Área Industrial Jd. Eldorado - Palhoça - SC Região Metropolitana de Florianópolis - CEP 88133-510 Fone: 48 3878 9000 www.maxtonbrasil.com.br - vendas@maxtonbrasil.com.br