BOLETIM TÉCNICO



Maxtrinca

MAXTRINCA é uma massa acrílica pronta para uso, indicada para vedar trincas e fissuras em paredes de concreto e alvenaria.

PROPRIEDADES:

MAXTRINCA é um impermeabilizante acrílico desenvolvido para vedar trincas e fissuras internas e externas, possui ótima elasticidade, baixa retração e resistência a intempéries e a raios UV. Aceita pinturas isentas de solventes, à base de látex ou de emulsão acrílica, (aguardar no mínimo 48 horas após a aplicação de MAXTRINCA para a realização da pintura).

COMPOSIÇÃO:

Resina acrílica, cargas minerais, pigmentos e aditivos.

APLICAÇÃO:

- A superfície a ser aplicado MAXTRINCA deverá estar limpa, isenta de óleos, graxa, umidade e partículas soltas de qualquer natureza.
- MAXTRINCA deve ser aplicado com tempo seco e com temperatura ambiente superior a 5º C.
- Para a aplicação de MAXTRINCA, deve-se abrir a fissura em até 5mm de largura por 5mm de profundidade, preencher a fissura utilizando uma espátula.
- Caso se observe retração após 24 horas, reaplicar o produto.

CONSUMO:

Aproximadamente 45g/m numa abertura de 5 x 5mm.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Composição	Resina acrílica, cargas minerais, pigmentos e aditivos.
Cor	Branco
Densidade kg/L	1,4 – 1,6
рН	8 – 10
Viscosidade RVT 7/20, 25°C	85000 - 100000

ARMAZENAMENTO:

Armazenar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais e longe de fontes de calor; nas embalagens originais e fechadas.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:



BOLETIM TÉCNICO



MAXTRINCA 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 ingestão acidental, não provocar vômito e procurar auxílio médico imediatamente. Não reutilizar a embalagem.

VALIDADE:

Produto válido por 24 meses, a partir da data de fabricação, desde que armazenado adequadamente.

EMBALAGEM:

Pote de 300 gr, Pote de 1 kg, Galão de 4 kg, Balde de 10 kg, Balde de 20 kg e Tambor de 270 kg.

