

## ISOLANTE BETUMINOSO AQUOSO

### DESCRIÇÃO:

Emulsão betuminosa alcalina estável, não reemulsionável com água após secagem.

### PROPRIEDADES:

- Confere impermeabilização total das superfícies onde é aplicado
- Apresenta elevada resistência mecânica e química
- Não é afectado pelas águas salgadas e/ ou corrosivas
- Pode ser aplicado sobre superfícies húmidas
- Não é inflamável
- Após secagem não transmite qualquer cheiro ou gosto aos produtos em contacto
- Permanece plástico a qualquer temperatura
- Apresenta uma excelente resistência a oxidação



### CAMPOS DE APLICAÇÃO:

Impermeabilização de coberturas, caldeiras, paredes, fundações, terraços, floreiras, pavimentos e depósitos de água não potável. Em câmaras frigoríficas, na constituição da barreira anti-vapor e na colagem e protecção dos isolamentos térmicos. Na indústria naval, para a protecção de interiores e exteriores à chapa ou à madeira. Na indústria automóvel aquando da repintura de veículos como produto directamente à chapa, ou primário em chassis e interiores que sejam posteriormente forrados.

### MODO DE EMPREGO:

Aplicar com pincel ou pulverização mecânica. Recomenda-se sempre, no mínimo duas demãos cruzadas.

### DADOS TÉCNICOS:

Especificação: EM – 030.1.0

Aspecto:	Opaco
Cor:	Preta
Odor:	Característico
Massa Volúmica @ 20 ° C – Kg/L	1.00 – 1.10
Viscosidade Aparente @ 20 ° C CmPa.s:	100 – 200



### RENDIMENTO:

- Quando aplicado puro – 0.50 a 0.75 kg/m<sup>2</sup>
- Em partes iguais com água – 0.250 kg/m<sup>2</sup>
- Numa argamassa betuminosa 8 – 1 volume de cimento, 2 de CRIS FIT E e 4 de areia, ou 3,2 kg de cimento, 4,5 de CRIS FIT E e 9 litros de areia – 1 m<sup>2</sup> com 10 mm de espessura
- Numa argamassa betuminosa – 1 volume de cimento, 2 de CRIS FIT E e 6 de areia, ou 1,4kg de cimento, 2.1 de CRIS FIT E e 6 litros de areia – 1 m<sup>2</sup> com 10 mm de espessura

### ARMAZENAGEM E VALIDADE:

Deve ser armazenado nas embalagens originais fechadas, ao abrigo do sol. Válido por um ano a partir da data de fabrico.

### FORNECIMENTO:

Embalagens metálicas de várias capacidades

### RISCOS / PRECAUÇÕES:

S2 Manter fora do alcance das crianças

### OUTRAS INFORMACÕES:

Não é recomendado a sua aplicação ao sol, ou em superfícies muito quentes.

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos.