

- **Excelente acabamento decorativo**
- **Fácil de aplicar**
- **Permeável ao vapor de água**
- **Boa resistência à intempérie**
- **Secagem lenta permitindo o atalochar mais fácil (boa trabalhabilidade)**
- **Areia e cargas calibradas de cor Branca**

### 1. DESCRIÇÃO

Revestimento acrílico espesso para acabamento do Sistema ETICS (ETA nº17/0342).

### 2. Usos TÍPICOS

Este produto foi desenvolvido para aplicação sobre sistema de isolamento térmico KARTHERM, betão, reboco, etc.

### 3. CARACTERÍSTICAS

Acabamento:	Mate
Cor:	Pode ser fornecido numa grande variedade de cores.
Substrato:	Substratos minerais.
Processo de aplicação:	Palustra
Rendimento prático:	1.4 -1.6 Kg / m <sup>2</sup> (Dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação)
Tempo de secagem: (a 23°C e 60% de humidade relativa)	Secagem: 24 horas
Viscosidade a 20°C:	>45000 Cps (Brookfield R7, 60 RPM)
Densidade a 20°C:	1.85±0.10 Kg/dm <sup>3</sup>
Teor de sólidos:	Aprox. 79% Peso
COV (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor limite da UE para este produto (cat. A/I): 200 g/L Este produto contém no max. 71 g/L COV. <small>(O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas de produtos diferentes dos por nós recomendados. Alertamos para a responsabilidade de qualquer um dos agentes ao longo da cadeia de distribuição incorre ao infringir o que a Diretiva 2004/42/CE determina.)</small>
Estabilidade em armazém:	2 anos quando armazenada na embalagem de origem, devidamente fechada e ao abrigo da humidade

### 4. DADOS DE APLICAÇÃO

#### 4.1 PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

As superfícies a pintar devem apresentar-se devidamente preparadas. Devem estar também secas, sem gorduras, escovadas e limpas.

#### 4.2. CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura ambiente:	Superior a 5 °C e Inferior a 30°C
Humidade Relativa:	Inferior a 75%
Temperatura do suporte:	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

**4.3. CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO**

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Máximo 10% com água
Diluyente:	Água

**4.4. ESQUEMA DE APLICAÇÃO**
**SISTEMA ETICS**

Especificação Genérica			Especificação KAR				
Superfície	Ambiente	Tipo Pintura	Preparação Superfície	Isolamento	1ª Demão	Pintura	3ª Demão
Placas de Poliestireno	Interior/ Exterior	Acrílica	K83	Primário KAR-THERM 720	KARTHERM 721/722	Tinta Acril Mate 3076	Não Aplicável

**5. RECOMENDAÇÕES**

O produto pode ser aplicado sobre rebocos de cimento, betão ou qualquer substrato inorgânico.

Nunca aplicar o produto quando existir probabilidade de chuva nas 72 horas seguintes.

Aplicar a uma temperatura superior a + 5°C e inferior a + 30°C, com humidade relativa inferior a 75%.

Evitar a aplicação com sol a incidir directamente na fachada ou vento forte.

Aplicar apenas sobre rebocos consistentes e secos.

Não aplicar em paredes húmidas e/ou nos períodos frios em que existe a probabilidade de destaque do suporte e de empolamentos da pintura devido à acumulação de água no interior.

Não aplicar na presença de humidade por ascensão capilar.

Encomendar o material necessário para a execução do trabalho todo do mesmo lote.

Dado o elevado número de espécies de fungos e as diversas condições atmosféricas, em alguns casos os aditivos podem não garantir totalmente a eliminação de fungos ao longo do tempo.

As cores que contêm corantes orgânicos (amarelo, vermelho, laranja, marrom) resultam em cores potencialmente pouco resistentes à intempérie, dada a sensibilidade aos UV e à alcalinidade do suporte.

As fachadas externas devem, durante a aplicação e nos dias seguintes, ser protegidas da chuva e de humidade elevada (p.e. nevoeiro) durante 48 a 72 horas, pois poderão vir a verificar-se manchas e alterações de cor, etc.

**6. SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE**

De um modo geral deve evitar o contato com os olhos e a pele, usar luvas, óculos de proteção e vestuário adequado. Deve utilizar este produto em locais ventilados e não deitar os resíduos resultantes da sua utilização no esgoto. Manter fora do alcance das crianças. A embalagem deve estar bem fechada e ser conservada num local apropriado, mantida em local seguro e em posição correta. Deve ser assegurado o transporte apropriado do produto, prevenido qualquer acidente que possa ocorrer, tais como, a rutura ou deterioração das embalagens. O produto não deve ser utilizado e nem armazenado em condições de temperatura extremas. Deve ter em atenção a legislação em vigor, à data de comercialização e utilização do produto, relativa ao Ambiente, Saúde e Segurança no Trabalho. Para mais informações é fundamental a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da empresa. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, e devido ao facto de as suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados se não forem cumpridas as indicações mencionadas neste boletim. A responsabilidade da empresa limita-se à devolução do valor do produto usado, não sendo aceite a imputação de qualquer tipo de responsabilidades por perdas ou danos.