

- Boa aplicabilidade
- Bom tempo aberto
- Impermeável
- Permeável ao vapor de água
- Bom poder de aderência á argamassa Kartherm

### 1. DESCRIÇÃO

Primário para Sistema ETICS com aprovação técnica europeia (ETA nº17/0342).

### 2. USOS TÍPICOS

Pode ser usado em suportes cimentícios, betão, monomassas, sistemas de isolamento térmico pelo exterior em EPS ou XPS (esferovite) desde que devidamente preparados.

### 3. CARACTERÍSTICAS

Acabamento:	Mate
Cor:	Pode ser fornecido numa grande variedade de cores.
Substrato:	Substratos minerais.
Processo de aplicação:	Trincha ou Rolo.
Rendimento prático:	0.250 Kg/m <sup>2</sup> por demão <small>(Dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação)</small>
Tempo de secagem: <small>(a 23°C e 60% de humidade relativa)</small>	Secagem ao tato: 20 minutos Repinturas: 12 horas
Densidade a 20°C:	1.60±0.10Kg/dm <sup>3</sup>
COV (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor limite da UE para este produto (cat. A/g): 40 g/L Este produto contém um valor máximo de 9 g/L de 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

O produto deve ser aplicado diretamente, não sendo necessário preparar a superfície.

#### 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:	Diluído a 20-30 %
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	KARTHHERM 721/722/723	Tinta Acril Mate 3076	Não Aplicável

#### 5. RECOMENDAÇÕES

- Não 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 o sol ou vento forte a incidir diretamente na fachada.

#### 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.