



## Informação Técnica

# INKTHERM - Ref.53510

### CONSIDERAÇÕES:

Produto em dispersão aquosa à base de copolímeros acrílicos e cargas siliciosas que confere aos suportes onde é aplicado, um elevado nível estético.

### PROPRIEDADES:

- Espessura máxima de aplicação de 1,5 mm aprox.
- Elevada dureza e resistência aos agentes atmosféricos.
- Acabamento tipo “Casca de Árvore”
- Aderência sobre diversos materiais.
- Cores conforme catálogo (tintas texturadas).

### UTILIZAÇÃO:

INKTHERM é recomendado para aplicação sobre paredes interiores e exteriores, em entradas de prédios, salas, escritórios, fachadas de prédios simples ou como acabamento de sistemas exteriores de isolamento térmico, etc., onde se pretenda um revestimento que, para além de decorativo, seja resistente ao choque.

### PARÂMETROS TÉCNICOS:

- **VISCOSIDADE**(MTE.2 Brookfield, 7:4, 20°C): Mate rugoso
- **COR**: Branco
- **MASSA VOLÚMICA** (MTE.4, 20°C): 1.8 A 2g/cm<sup>3</sup>
- **PH** (MTE.3, 20°C): 8 a 9
- **COV**: Valor limite da UEp/ produto (A/L): 200g/l(2010).  
Este produto contém no máximo: 1.1 g/L COV.





**Informação Técnica**

## **INKTHERM - Ref.53510**

### **ESTABILIDADE EM ARMAZÉM:**

Conservar em embalagens hermeticamente fechadas, em ambiente seco e de temperatura amena.

### **CARACTERISTICAS DE APLICAÇÃO:**

- **RENDIMENTO TEÓRICO:**

2.3 a 2.8 kg/m<sup>2</sup> (variando com o tipo de superfícies ou o método de aplicação)

- **TEMPO DE SECAGEM:**

3-4 dias (em condições normais de temperatura e de humidade)

- **PROCESSOS DE APLICAÇÃO:**

Talocha.

- **PREPRAÇÃO DE SUPERFÍCIES:**

As superfícies a tratar devem apresentar-se lisas, isentas de pinturas mal aderentes e de vestígios de óleos ou matérias gordurosas, sujidade e poeiras.

