

## FICHA TÉCNICA

### **SYLKMATE – (Tinta Acetinada Mate)**

**3.053**

Janeiro 2007

#### **Características:**

Tinta plástica baseada num copolímero de acetato de vinilo e num éster de um ácido versático, formulada para dar um acabamento mate acetinado, principalmente em paredes interiores.

Possui excelente resistência à abrasão e à lavagem.

#### **Indicação:**

Indicada para rebocos interiores e exteriores, sempre que se pretenda evitar a absorção de humidades, principalmente em suportes de elevado índice de absorção.

#### **Especificações:**

Cor - Branco e cores de catálogo

Aspecto - Mate Acetinado

Viscosidade - 110 ± 5 KU

Secagem (ao ar):

Isento de poeiras - 2 horas

Seco - 4 horas

Intervalo entre demãos - 8 a 12 horas

COV (Compostos Orgânicos Voláteis) : Valor limite EU para este produto (cat.A/b): 150 g/L (2007) / 100g/L (2010).

Este produto contém no máximo 42.11g/L.

(Valor do produto pronto a aplicar. Não nos responsabilizamos por alterações que lhe forem feitas, fora das nossas instalações).

#### **Diluição:**

Exclusivamente com água.

1ª Demão - 20%

2ª Demão - 10%

3ª Demão - 10%

Diluyente de limpeza - Água.

#### **Aplicação:**

As superfícies a pintar devem estar bem limpas, secas e isentas de partículas mal aderentes.

Aplicar o produto directamente sobre o isolante e em todos os tipos de reboco, madeira, etc.

O produto deve ser aplicado com trincha ou rolo.

Não aplicar com tempo húmido ou chuvoso.

Após a aplicação do produto, lavar o material de trabalho com água.

#### **Rendimento:**

Depende da qualidade e do estado do suporte, podendo no entanto considerar-se como valor médio 8 a 10 m<sup>2</sup>/L t/demão.

#### **Conservação:**

Dois anos em latas de origem, cheias e bem fechadas.

Guardar em local seco, arejado e ao abrigo da geada e dos raios solares.

#### **Informação de segurança:**

Produto não inflamável e não nocivo.

Em caso de contacto com os olhos ou com a pele, lavar com água abundante.

**Obs.:** Toda a informação nesta ficha baseia-se no estado actual dos nossos conhecimentos e é fornecida de boa fé. As indicações não devem ser consideradas como garantia das propriedades específicas, mas sim como uma descrição dos produtos do ponto de vista de indicação e de aplicação. Cabe ao utilizador a responsabilidade de aplicar convenientemente esta informação.