

### ECO | Tinta Plástica Estireno Acrílica



O ECO é uma tinta plástica baseada em dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico.

### **PROPRIEDADES:**

- Fácil aplicação.
- Boa opacidade.
- Boa lacagem.
- Película de acabamento suave.
- Acabamento fosco.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Volume de sólidos, %: 35 r 1

Massa volúmica: 1,4 kg/litro

Resistência à esfrega húmida: < 20 µm (UNE-EN ISO 11998)

Secagem superficial ou ao tato: Aproximadamente 1 hora (a 20°C)

Intervalo de Repintura (20°C e 60% HR): 4 a 6 horas Ponto de inflamação: > 66°C

COV (compostos orgânicos voláteis)<sup>a)</sup> Este produto contém no máximo 12 g/l COV

Valor limite UE para este produto (cat.A/c):40 g/l

RENDIMENTO:

11,7 m<sup>2</sup>/litro - 30 μm

**10** a **12** m²/l/demão (podendo variar conforme o método de pintura, rugosidade e absorção do suporte).

**UTILIZAÇÃO:** 

A tinta **ECO** é indicada para a aplicação em interiores sobre, Estuques, Gesso cartonado, Reboco, betão e outros substratos comuns em construção civil.

# PREPARAÇÃO DA SUPERFICIE:

**Betão, Rebocos, Estuques**, para o cimento novo esperar 28 dias após a aplicação do cimento para cura completa. Em caso de contaminação com óleos, gorduras, sais e outros contaminantes, lavar as superfícies com detergente adequado, eliminar resíduos com água limpa e deixar secar completamente. Remover partículas soltas e eliminar poeiras.

Suporte previamente pintados, escovar e lavar para retirar a tinta não aderente; descontaminar e eliminar resíduos com água limpa; deixar secar completamente.e refazer as zonas danificadas com massas adequadas. Remover partículas soltas e eliminar poeiras

Depois proceder como para aplicações sobre cimento novo.

#### FICHA TÉCNICA 111713011



PREPARAÇÃO DO

PRODUTO:

Agitar o produto até completa homogeneização.

DILUIÇÃO: 1ª Demão: 5 a 10% com água.

2º e seguintes: Sem diluição.

RECOMENDAÇÕES: Temperatura de aplicação entre 8°C e 40°C e humidade relativa inferior a 60%

Número de demãos: 2 a 3.

APLICAÇÃO: Agitar o produto até completa homogeneização.

Trincha, Rolo ou Pistola Convencional ou airless.

Pistola airless, recomenda-se a utilização de bicos entre 0,38 e 0,43 mm (0.015 a 0.019 polegadas).

LIMPEZA DO MATERIAL:

Limpar com água, enquanto o produto se mantiver fresco.

ARMAZENAGEM E

EMBALAGEM:

Conservar em embalagem original, hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura

amena

Estabilidade em armazém: 2 anos.

Baldes 15 L.

PRECAUÇÕES: Consultar Ficha de Segurança ECO.

TRANSPORTE: ADR/RPE: Isento.

**OBRAS DE** 

REFERÊNCIA:

## NOTAS:

a) O valor de COV referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. A MATESICA não se responsabiliza por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento para a responsabilidade que incorre ao não respeitar o que a Diretiva 2004/42/CE determina.

As informações fornecidas são corretas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.