

**ECO 130 | Tinta Plástica Estireno Acrílica**


O **ECO 130** 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:**

<b>Volume de sólidos, %:</b>	<b>35 r 1</b>
<b>Massa volúmica:</b>	<b>1,4 kg/litro</b>
<b>Resistência à esfrega húmida:</b>	<b>&lt; 20 µm (UNE-EN ISO 11998)</b>
<b>Secagem superficial ou ao tato:</b>	Aproximadamente 1 hora (a 20°C)
<b>Intervalo de Repintura (20°C e 60% HR):</b>	4 a 6 horas
<b>Ponto de inflamação:</b>	<b>&gt; 66°C</b>
<b>COV (compostos orgânicos voláteis)<sup>a)</sup></b>	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 m<sup>2</sup>/demão** (podendo variar conforme o método de pintura, rugosidade e absorção do suporte).

**UTILIZAÇÃO:**

A tinta **ECO 130** é indicada para a aplicação em interiores sobre, Estuques, Gesso cartonado, Reboco, betão e outros substratos comuns em construção civil.

**PREPARAÇÃO DA  
SUPERFÍCIE:**

**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.

<b>PREPARAÇÃO DO PRODUTO:</b>	Agitar o produto até completa homogeneização.
<b>DILUIÇÃO:</b>	<b>1ª Demão:</b> 5 a 10% com água. <b>2º e seguintes:</b> Sem diluição.
<b>RECOMENDAÇÕES:</b>	Temperatura de aplicação entre 8°C e 40°C e humidade relativa inferior a 60% <b>Número de demãos: 2 a 3.</b>
<b>APLICAÇÃO:</b>	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).
<b>LIMPEZA DO MATERIAL:</b>	Limpar com água, enquanto o produto se mantiver fresco.
<b>ARMAZENAGEM E EMBALAGEM:</b>	Conservar em embalagem original, hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena. Estabilidade em armazém: 2 anos. Balde 15 L.
<b>PRECAUÇÕES:</b>	Consultar Ficha de Segurança <b>ECO 130</b> .
<b>TRANSPORTE:</b>	<b>ADR/RPE:</b> Isento.
<b>OBRAS DE REFERÊNCIA:</b>	

**NOTAS:**

a) O valor de COV referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. A IMPROVEMAT 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.