

**Identificação técnica**

Tinta plástica mate à base de resinas acrílicas em dispersão aquosa, especialmente formulada apresentando um nível elevado de cobertura.

**Campo de utilização**

Como acabamento numa só demão sobre superfícies em betão, reboco, estuque, gesso cartonado e outras, devidamente preparadas. Produto para utilização em interiores.

**Características físicas**

**Cor** Branco e preto.

**Acabamento** Liso.

**Brilho** Mate.  
(NP EN 13300/EN ISO 2813)

**Densidade**  $1,70 \pm 0,05$  – na cor branca.

**Viscosidade**  $45 \pm 5$  Poises.

**Teor de sólidos**  $50 \pm 2\%$ , em peso – na cor branca.

**Ponto de inflamação**  $> 100^{\circ}\text{C}$ .

**Tempo de secagem** Superficial: 45 minutos.  
Para repintura: 4 horas.

**COV** Valor limite da UE para este produto (cat. A/a): 30 g/L.  
Este produto contém no máx. 30 g/L COV.

**Preparação do substrato**

Sobre betão ou reboco, a superfície deve estar áspera, seca, limpa, consistente, livre de poeira ou de eflorescência.

Em substratos mais alcalinos e em rebocos muito gizantes, aplicar previamente o primário **Kenfix**.

Em substratos normais, aplicar o próprio produto como primário, diluído a 5%.

Sobre gesso cartonado verde ou outros substratos contrastantes, aplicar o produto **Kenfirst**.

**Processo de aplicação**

Trincha, rolo antigota ou pistola.

**Diluyente de aplicação**

Água.

**Esquema de aplicação**

Aplicação normalmente em 1 demão:

- Aplicar o **Kentop** sem diluição.

Os valores apresentados são indicativos e são determinados em ambiente laboratorial controlado ( $T = 23 \pm 2^{\circ}\text{C}$  e  $HR = 50 \pm 5\%$ ). Consoante a cor do produto (se for o caso), algumas características poderão variar sensivelmente. A pedido, a EBE INDÚSTRIA disponibiliza o boletim de análise correspondente ao fabrico fornecido. As características do produto e as condições descritas, são resultado de ensaios laboratoriais e de campo escolhidos caso a caso, e suscetíveis de alteração, sem aviso prévio, no sentido de melhoria da qualidade. O comportamento esperado do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas que vier a estar sujeito. As aplicações particulares do produto deverão ser objecto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos da EBE INDÚSTRIA.

<b>Rendimento prático</b>	7 – 8 m <sup>2</sup> /L/demão, dependendo do tipo de substrato e condições de aplicação.
<b>Diluyente de limpeza do equipamento de aplicação</b>	Água.
<b>Condições ambientais de aplicação e secagem</b>	A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30°C e a humidade atmosférica inferior a 80%.
<b>Estabilidade em armazém</b>	24 meses em embalagem de origem, bem fechada e armazenada em local fresco.
<b>Saúde e segurança</b>	Consultar a ficha de dados de segurança do produto.

*Os valores apresentados são indicativos e são determinados em ambiente laboratorial controlado (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Consoante a cor do produto (se for o caso), algumas características poderão variar sensivelmente. A pedido, a EBE INDÚSTRIA disponibiliza o boletim de análise correspondente ao fabrico fornecido. As características do produto e as condições descritas, são resultado de ensaios laboratoriais e de campo escolhidos caso a caso, e suscetíveis de alteração, sem aviso prévio, no sentido de melhoria da qualidade. O comportamento esperado do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas que vier a estar sujeito. As aplicações particulares do produto deverão ser objecto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos da EBE INDÚSTRIA.*