

**Identificação técnica**

Tinta de acabamento mate à base de resinas pliolite em fase solvente.

**Campo de utilização**

Como acabamento sobre superfícies em reboco, estuque, fibrocimento, betão, especialmente indicado para aplicação em ambientes particularmente agressivos e em zonas húmidas, microporoso, óptima resistência à alcalinidade e intempéries. Utilização em exteriores e interiores.

**Características físicas**

<b>Cor</b>	Branca e cores pastel.
<b>Acabamento</b>	Liso, mate.
<b>Densidade</b>	1,53 ± 0,05.
<b>Viscosidade</b>	43 ± 3 Poises.
<b>Teor de sólidos</b>	46 ± 2%, em volume.
<b>Ponto de inflamação</b>	> 43°C.
<b>Tempo de secagem</b>	Ao toque: 1 hora. Para recobrir: 24 horas.
<b>COV</b>	Valor limite da UE para este produto (cat. IIA/c): 450g/l (2007) e 430 g/l (2010). Este produto contém no máx. 430 g/l COV.

**Preparação do substrato**

A superfície deve estar limpa, isenta de humidade, gordura ou poeira. Em substratos mais alcalinos e em rebocos muito gizantes, aplicar previamente o primário **Ripofix**. No interior, sobre estuques e pladur, utilizar o primário **Ripoprim**. Em repintura, remover toda a película mal aderente ou fragilizada.

Em superfícies compactas novas ou já pintadas, utilizar como primário o **Ripolite** diluído a 15% com **Diluyente Sintético**.

**Processo de aplicação**

Trincha, rolo ou pistola.

**Diluição**

**Diluyente Sintético**.

**Esquema de aplicação**

Aplicação normalmente em 2 a 3 demãos:  
- A primeira, com o **Ripolite** diluído a 5%;  
- A(s) seguinte(s), sem diluição.

**Intervalo entre demãos**

24 horas.

**Rendimento prático**

6 – 9 m<sup>2</sup>/L/demão (fundos lisos).

**Diluyente de limpeza do equipamento de aplicação**

**Diluyente Sintético**.

**Condições ambientais de aplicação e secagem**

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30°C e a humidade atmosférica inferior a 80%.

**Estabilidade em armazém**

12 meses em embalagem de origem, não aberta. Conservar ao abrigo de baixas e altas temperaturas.

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 KENITEX 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 susceptíveis 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 KENITEX.