

**Identificação técnica**

Repelente de água baseado em resina de silicone.

**Campo de utilização**

Como tratamento contra a penetração de humidade condensante em superfícies porosas, tais como, betão, reboco, estuque, alvenaria, etc.. É também indicado como complemento sobre pinturas com tintas de emulsão aquosa, lisas ou texturadas. Produto para utilização em exteriores e interiores.

**Características físicas**

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Cor                 | Incolor.           |
| Acabamento          | Imperceptível.     |
| Densidade           | 0,78 ± 0,02.       |
| Viscosidade         | 20 ± 2 s ISO 3.    |
| Teor de sólidos     | 8 ± 2%, em volume. |
| Ponto de inflamação | 37°C.              |
| Tempo de secagem    | Mínimo: 24 horas.  |

**Preparação do substrato**

A superfície deve estar bem seca, limpa e livre de poeira e de eflorescência. Em repintura, remover toda a película mal aderente ou fragilizada.

**Processo de aplicação**

Trincha, rolo ou pistola.

**Esquema de aplicação**

Aplicação normalmente em 1 demão (no caso de superfícies muito absorventes, poderá ser necessário aplicar 2 demãos):

- Aplicar o **Kendry** sem diluição, espalhando-o de forma rápida e uniforme.

A aplicação de tintas aquosas sobre este produto torna-se muito difícil, pelo que se deve efectuar um ensaio prévio. Em último caso, deverá efectuar-se uma lavagem com **Diluyente Industrial**.

**Intervalo entre demãos**

30 minutos.

**Rendimento prático**

4 m<sup>2</sup>/L.

**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, bem fechada e armazenada em local fresco.

*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.*