

Identificação técnica

Primário baseado em veículo alquídico de secagem relativamente rápida.

Campo de utilização

Como camada intermédia anterior ao esmalte de acabamento ou directamente sobre superfícies de madeira ou de ferro. Produto para utilização em exteriores e interiores.

Características físicas

| | |
|----------------------------|---|
| Cor | Branco e outras por consulta. |
| Acabamento | Liso, mate. |
| Densidade | 1,40 ± 0,10 – na cor branca. |
| Viscosidade | 95 ± 3 KU. |
| Teor de sólidos | 50 ± 2% em volume – na cor branca. |
| Ponto de inflamação | 37°C. |
| Tempo de secagem | Ao toque: 3 horas. Em profundidade: 12 horas. |
| COV | Valor limite da UE para este produto (cat. A/g): 400 g/l (2007) e 350 g/l (2010). Este produto contém no máx. 350 g/l COV. |

Preparação do substrato

A superfície deve estar bem seca, limpa e desempoeirada. Se necessário, passar com lixa apropriada.

Em repintura, remover toda a película mal aderente ou fragilizada.

Processo de aplicação

Trincha, rolo ou pistola.

Diluyente de aplicação

Diluyente Sintético.

Esquema de aplicação

Aplicação normalmente em 2 demãos:

- A primeira, com a **Subcapa** diluída a 5%, quando aplicada directamente à madeira;
- A segunda, com a **Subcapa** diluída entre 0 e 5%.

Para melhorar o acabamento final, lixar as diferentes camadas de **Subcapa**.

A **Subcapa** deve ser coberta com **Extralac**, **Casca d'Ovo** ou **Kencril Brilhante / Mate**.

Intervalo entre demãos

12 horas.

Intervalo para repintura

24 horas, no mínimo.

Rendimento prático

10 – 12 m²/L/demão.

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%.

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.