

Identificação técnica

Tinta acrílica em dispersão aquosa para pavimentos.

Campo de utilização

Como protecção e decoração, sobre betão, cimento, revestimentos e asfalto. A versão anti-derrapante é particularmente aconselhável para pavimentos de instalações desportivas. Produto para utilização em exteriores e interiores.

Características físicas

Cor	Branco, vermelho ténis (S 4040-Y80R), verde ténis (RAL 6001), cinzento médio (RAL 7040).
Acabamento	Liso ou antiderrapante, mate aveludado.
Densidade	1,49 ± 0,03.
Viscosidade	62 ± 5 Poises.
Teor de sólidos	55 ± 2%, em volume.
Ponto de inflamação	> 100°C.
Tempo de secagem	Ao toque: 1 hora. Para recobrir: 4 horas. Para uso: 48 horas.
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. IIA/i): 140g/l (2007) e 140 g/l (2010). Este produto contém no máx. 140 g/l COV.

Preparação do substrato

A superfície deve estar limpa, isenta de humidade, gordura ou poeira. Em substratos e em rebocos muito gizantes, aplicar previamente o **primário Kenisol** como fixador, em superfícies lisas o **Primário Multi-Suportes**.

Processo de aplicação

Trincha ou rolo.

Diluyente de aplicação

Água.

Esquema de aplicação

Aplicação normalmente em 2 demãos:
- A primeira, com o **Rivetal SP** diluído a 5%;
- A(s) seguinte(s), com o **Rivetal SP** diluído até ao máx. de 5%.

Intervalo entre demãos

4 horas.

Rendimento prático

6 – 8 m²/L/demão.

Diluyente de limpeza do equipamento de aplicação

Água.

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.