

Sistema MASTERTOP 1324

Pavimento liso à base de poliuretano

- Pavimento contínuo de acabamento mate ou acetinado
- Certificado por AVIS Technique CSTB – Classificação $U_4P_3E_2C_2$.
- Comportamento ao fogo EN 13501-1:2002: **B_{FL} s1**

Campos de aplicação

- Pavimento para escritórios, hospitais, áreas de produção, armazéns, etc
- Áreas onde o suporte apresente ligeiras deformações

Função	Produto	Aplicação	Consumo aprox.
Suporte	Betão: Idade > 28 dias; Humidade < 4%; R. Superf > 1,5 N/mm ² ; Temp. > 10°C; Descontaminado, limpo. Poro aberto.		
Primário	MASTERTOP P 611 / P 601 Resina epoxy bicomponente, sem solventes Misturar com areias de sílica 0,1 - 0,3mm tipo MASTERTOP F1 na proporção de 1:0,3	Rolo de borracha ou talocha lisa	0,3 – 0,5 kg/m ²
Primários especiais	Suportes com poro fechado, não absorventes, húmidos, cerâmicos ou revestimentos epoxy: MASTERSEAL 185 , Resina epoxy tricomponente.	Rolo (água 10/20%) Talocha dentada (água 5/10%)	1,0 – 2,0 kg/m ² 2,0 – 4,0 kg/m ²
Selagem de poros	MASTERTOP BC 375 , Resina autonivelante de poliuretano bicomponente, pigmentada e sem solventes. Misturar com areias de sílica 0,1 - 0,3mm tipo MASTERTOP F1 na proporção de 1:0,3	Talocha dentada Passar rolo de picos	0,9 – 1,2 kg/m ² *
Camada autonivelante	MASTERTOP BC 375 , Resina autonivelante de poliuretano bicomponente, pigmentada e sem solventes. Misturar com areias de sílica 0,1 - 0,3mm tipo MASTERTOP F1 na proporção de 1:0,3	Talocha dentada Passar rolo de picos	2,0 – 2,4 kg/m ² *
Acabamento e selagem	MASTERTOP TC 441 , Resina de poliuretano pigmentada, bicomponente com solventes. Protege o pavimento contra os raios UV se for colorida. MASTERTOP TC 467 , Resina de poliuretano transparente ou pigmentada, bicomponente com solventes.	Rolo de pelo curto Rolo de pelo curto	0,11 – 0,15 Kg/m ² 0,11 – 0,15 Kg/m ²
Espessura do sistema	Aproximadamente 2 a 2,5 mm		
Notas	Dependendo das características do suporte e das temperaturas, podem ser aumentados os consumos de material recomendados.		

* total incluindo areia