

Sistema MASTERTOP 1720 Polykit

Pavimento industrial anti-derrapante

- Pavimento epoxy contínuo com resina colorida de base aquosa e cargas naturais
- Comportamento ao fogo segundo EN 13501-1:2002: A2_{FL}S1
- Textura anti-derrapante – Classe 3 (R_d > 45)
-

Campos de aplicação

- Pavimento industrial para suportes de betão húmido ou recentemente betonados
- Pavimento para áreas onde se exige ter uma textura anti-derrapante

Função	Produto	Aplicação	Consumo aprox.
Suporte	Betão: Idade > 28 dias; Humidade < 10%; R. Superf > 1,5 N/mm ² ; Temp. > 10°C; Descontaminado, limpo. Poro aberto.		
Primários especiais	Suportes com poro fechado, não absorventes, húmidos, cerâmicos ou revestimentos epoxy: MASTERSEAL 185 , Resina epoxy tricomponente.	Rolo (água 10/20%) Taloça dentada (água 5/10%)	1,0 – 2,0 kg/m ² 2,0 – 4,0 kg/m ²
Camada base	MASTERTOP A7 + B7 + X1 + F1we + Água (2,3 + 3,6 + 0,6 + 21,0 + 2,5kg) Resina epoxy de base aquosa, bicomponente, sem solventes nem cargas.	Taloça denteada	2,0 – 3,0 kg/m ²
Espalhamento	Areias de sílica tipo MASTERTOP F5 Humidade máxima 0,2% e uma granulometria entre 0,4 – 1,0mm	Manual Varrer cargas soltas Lixado suavemente e aspirado	Espalhamento a saturação 3,0 – 4,0 kg/m ²
Camada de acabamento	MASTERTOP A7 + B7 + X1 + F1we + Água (2,3 + 3,6 + 0,6 + 5,0 + 2,5kg) Resina epoxy de base aquosa, bicomponente, sem solventes nem cargas.	Rodo de borracha e repassar com rolo de pelo curto	0,6 – 0,8 kg/m ²
Espessura do sistema	Aproximadamente 2,0mm		
Notas	Dependendo das características do suporte e das temperaturas, os consumos de material recomendado pode aumentar		