

## Sistema MASTERTOP 1710 Polykit

### Revestimento para pavimentos industriais

- Revestimento de baixa espessura
- Pintura epoxy com resina colorida de base aquosa e cargas naturais
- Comportamento ao fogo segundo EN 13501-1:2002: **A2<sub>FL</sub>S1**

### Campos de aplicação

- Pintura sobre suportes de betão húmido ou recentemente betonados

Função	Produto	Aplicação	Consumo aprox.
Suporte	Betão: Idade > 28 dias; Humidade < 10%; R. Superf > 1,5 N/mm <sup>2</sup> ; Temp.> 10°C; Descontaminado, limpo. Poro aberto.		
1ª camada	<b>MASTERTOP A7 + B7 + X1 + F1we + Água</b> (2,3 + 3,6 + 0,6 + 2,0 + 2,5kg) Resina epoxy de base aquosa, bicomponente, sem solventes nem cargas.	Rolo	0,4 - 0,6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Opcional:</b> Para obter acabamento anti-derrapante	Espalhamento entre a 1ª e a 2ª camada. Areias de sílica tipo <b>MASTERTOP F5</b> Humidade máxima 0,2% e uma granulometria entre 0,4 – 1,0mm Podem-se utilizar areias de granulometrias inferiores para acabamentos mais suaves.	Manual Varrer cargas soltas Lixado suavemente e aspirado	Espalhamento a saturação 2,0 – 3,0 Kg/m <sup>2</sup>
2ª camada	<b>MASTERTOP A7 + B7 + X1 + F1we + Água</b> (2,3 + 3,6 + 0,6 + 2,0 + 2,5kg) Resina epoxy de base aquosa, bicomponente, sem dissolventes nem cargas.	Rolo	0,4 – 0,6 kg/m <sup>2</sup>
Espessura do sistema	Aproximadamente 1,0mm		
<i>Notas</i>	Dependendo das características do suporte e das temperaturas, os consumos de material recomendado pode aumentar		