

## LAJOTA LISA RETANGULAR

As lajotas são utilizadas para calçamento com baixa absorção de calor, durabilidade, fácil manutenção e limpeza, antiaderência.

### Características Estruturais

A lajota tem que ser assentada em contra-piso, produzido à base de cimento, agregados, areia, aditivos e água e pigmento industrial quando for colorida.

### Benefícios

- Baixo Custo
- Praticidade na colocação
- Variedades de modelos
- Tamanhos e cores
- Durabilidade
- Beleza
- Fácil Aplicação
- Decorativo
- Fácil manutenção e limpeza.

### DESCRIÇÃO TÉCNICA

<b>CÓD</b>	<b>PRODUTO</b>	<b>L</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>PESO</b>	<b>EMBALAGEM</b>	<b>QNT. PEÇAS/M<sup>2</sup></b>
1508	RETANGULAR LISA	0,10	0,20	0,015	0,75	PEÇA	50 Unidades
1487	RETANGULAR LISA	0,24	0,49	0,025	56 kg/m <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	09 Unidades
1488	RETANGULAR LISA COLOR	0,24	0,49	0,025	56 kg/m <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	09 Unidades

### DICA

Utilize oleofugante para proteção contra manchas de umidade, óleos e gorduras, pois ele age como um impermeabilizante criando uma película de proteção. E pode ser aplicada a resina que impermeabiliza e dá brilho a peça.

