

## DESCRIÇÃO

Revestimento em pó fino de diferentes granulometrias

Cor: Característico Chimay Chukum marrom areia

## INFORMAÇÕES DO PRODUTO

Base carbonática, agregados e ligantes poliorgânicos: 92,7%

Baixa emissão de CO<sub>2</sub> 250g/kg.

Baixa emissão de COV

Conservação: 12 meses a partir da data de fabricação

Granulometria máxima: 0,125mm

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Resistência à compressão 28 dias 300 kg/cm<sup>2</sup>

Resistência à flexão 28 dias 10 N/mm<sup>2</sup>

Ambiente 24 horas / paredes 10 dias / piscinas 8 dias / pisos ambiente total: 28 dias

Adesão aos 28 dias: 2,5 N/mm<sup>2</sup> Excelente

Adesão em imersão em água: 1,5 N/mm<sup>2</sup> Excelente

Deslizamento vertical: 0,5 mm Excelente

Granulometria 0,1 mm

Granulometria 0-400 microns

## APLICATIVO

Espessura por camada: 1,5MM aprox.

Tempo de espera entre cada camada: 24 horas

Proporção de mistura: 3 litros de água para cada saco de 10 quilos

Tempo de aplicação aberta após mistura: 45 minutos

Excelente trabalhabilidade

Boa capacidade de absorção

Temperaturas de uso recomendadas: +5C a -35C

Rendimento: 2 metros quadrados por saco de 10 quilos