

## MITOM

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

MITOM é um barramento de regularização composto por cimentos, carbonatos e aditivos especiais.

### CAMPO DE APLICAÇÃO

Pavimentos de betonilha, mosaicos cerâmicas ou mesmo soalhos de madeira desde que se encontrem fixos e em bom estado. Depois de seco, tem boa compatibilidade com as colas utilizadas na colocação de alcatifas, corticites, parquet e revestimentos plásticos.

**NOTA:** A dureza que apresenta depois de seco, não lhe permite ficar como acabamento final. Tem que ser sempre revestido.

### CARACTERÍSTICAS

– Acabamento	Liso
– Brilho	Mate
– Cor	Cinzenta
– Densidade	1,55
– Tempo de Secagem*	Ao tato: 1h30 a 2 horas Final: 24 – 36 horas após última camada
– Rendimento	1 Kg/m <sup>2</sup> , para uma espessura de 1 mm.
– Teor de sólidos em volume	100%

\* Conforme temperatura ambiente.

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

– Ferramentas de aplicação	Talocha e betumadeira.
– Preparação da superfície	PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: As superfícies que se pretendam regularizar com o MITOM SUPER, devem estar secas, limpas, desengorduradas e isentas de qualquer material desagregável. Sempre que se trate de superfícies novas, é conveniente salpicá-las primeiro com água para que a água da mistura não seja rapidamente absorvida, originando assim uma presa demasiadamente rápida e deficiente.
– Diluente de Limpeza	Água
– Diluição	MITOM (pó) é misturado com 30% de água (1 saco de 25 Kg de MITOM p/7,5 Lt de água). A primeira demão e seguintes devem ser diluídas entre 0 a 10% com água (não devem ultrapassadas as diluições recomendadas).
– Aplicação	– <b>MITOM (pó):</b> adicionar a quantidade de 30% de água e misturar muito bem (de preferência com agitador mecânico

que não ultrapasse as 600 rpm) até não haver grumos. Deixar repousar alguns minutos para sair a espuma que se formou. Verter a massa assim obtida sobre o pavimento e espalhar com talocha ou betumadeira apropriada o mais uniforme possível.

– A espessura não deve ser inferior a 1 mm nem superior a 2 mm.

– Quando se notarem locais que irão ultrapassar os 2 mm, estes deverão ser previamente “cheios”, deixá-los secar bem e depois proceder á regularização geral.

---

**CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE APLICAÇÃO E SECAGEM**

A aplicação deve ser realizada com temperatura superior a 5°C e inferior a 35°C, e com uma humidade relativa inferior a 80%. Em consequência da aplicação fora das condições descritas poderão ocorrer problemas.

---

**ESTABILIDADE**

MITOM SUPER (pó) deve ser conservado nos sacos de origem, fechados e em local seco. O tempo de armazenagem não deve ser superior a 1 ano.

---

**FORMA DE FORNECIMENTO**

Sacos de 25 Kg

---