

Revestimento Autonivelante



DESCRIÇÃO

Cimento autonivelante monocomponente para regularização de pavimentos em interiores e exteriores. Resistente a tráfego intenso ou cargas pesadas.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Revestimento de nivelção de superfícies irregulares. Indicado para lojas, escolas, armazéns, fábricas, oficinas, casas de banho, etc.
Nivelamento de superfícies para colocação de vinílicos, alcatifas, mosaico ou pintura acrílica, epóxi, poliuretano, etc.

MODO DE APLICAÇÃO

A amassadura é feita na proporção de 20 Kg de **CIMTOP-40** para aproximadamente 5,00 Lt de água. Misturar lentamente até obter uma consistência fluida e homogênea com misturadora de baixa rotação (300rpm).
Com rodó e com o auxílio de uma liçosa, pressionar o autonivelante contra o suporte de modo a preencher os poros e promover a aderência ao mesmo tempo que deixa espessura adequada a perfazer a 1ª camada. Deve passar em fresco, com rolo de picos para eliminação de bolhas de ar. Se necessário aplicar uma 2ª camada logo que a primeira esteja endurecida. Em suportes vidrados, mosaico, azulejo ou pedra lisa deve aplicar 10 minutos antes primário RESINET granulado de forma ao **CIMTOP 40** fixar-se sem retracção.

VANTAGENS

- Facilidade de trabalho.
- Excelente aderência sobre betão/betonilha.
- Grande poder autonivelante.
- Elevada resistência ao tráfego.

ENSAIOS TÉCNICOS

Tipo: Cimento em pó – **Cor:** Cinzento – **Resistência mecânica à compressão 1 dia:** 12N/mm² – **Resistência mecânica à compressão 28 dias:** 35N/mm² Tempo aberto (20º) 60min. - **Resistência ao fogo** (EN13501-1).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tempo de secagem para utilização do local ou Aplicação de Pintura 4 a 5 Dias

Tempo Seco

Passar à lixa caso existam irregularidades

Consumo 1,6 Kg/m² por mm de espessura

Embalagem 20 Kg



Vital Tintas e Impermeabilizantes

Loja Av. José Elias Garcia, 44 B
2745-141 Queluz

Armazém Av. Afonso Costa, ARM 1 e 2
2745-232 Queluz

Contactos

91 785 91 91

geral@tintas-vital.pt

www.tintas-vital.pt

As informações nesta ficha técnica são o resultado de ensaios constantes. Todavia, declinamos a nossa responsabilidade no caso de aplicação defeituosa. Um ensaio prévio antes de aplicação geral é sempre conveniente. No entanto, os nossos especialistas encontram-se à vossa disposição para solucionar os problemas existentes.