



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SIVAL GC 1H / 2H / 4H é um produto com base em gesso, cargas minerais, resina e diversos adjuvantes, de cor branca.

É comercializado em forma de pó, pronto a amassar mecanicamente com água, para aplicação manual.

EMBALAGEM

Sacos de papel de 5kg e 20 kg.









MASSAS RÁPIDAS EXCELENTE ACABAMENTO DAS JUNTAS

UTILIZAÇÃO

Indicado para a execução de juntas de todo o tipo de placas de gesso cartonado.

Permite também a sua utilização para enchimento de irregularidades nas placas, remate sobre parafusos e reparação de pequenos danos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Relação de amassadura (produto/água):	SIVAL GC 1H: 1,7 a 1,8 kg/l; SIVAL GC 2H: 2,0 a 2,2 kg/l; SIVAL GC 4H: 2,0 a 2,2 kg/l.
Tempo de uso da massa:	SIVAL GC 1H: 1 hora; SIVAL GC 2H: 2 horas; SIVAL GC 4H: 4 horas.
Aderência ao suporte (sobre placas de gesso cartonado):	> 0,25 MPa
Consumo aproximado:	250 a 350 g/m² de revestimento em juntas com bordo afinado (sem ter em conta as juntas perimetrais nem os desperdícios), em função do nível de acabamento, Q1 a Q3
Reação ao fogo:	A1

APLICAÇÃO

Num recipiente limpo, com água limpa, deitar o produto lentamente, até à saturação. Deixar repousar 2 a 3 minutos e misturar com um misturador, até obter uma massa homogénea (sem grumos).

Após a amassadura deixar a massa repousar cerca de 10 min. Aplicar com uma espátula ou talocha metálica sobre as bordas das placas e assentar a banda de papel. Pressionar a banda passando a espátula sobre ela, de forma a remover o excesso de massa. É conveniente não aplicar uma grande espessura de massa (máximo 1 mm) para que a massa não leve muito tempo a secar. A execução das juntas normalmente realiza-se com duas a três demãos de massa. Uma vez seca a primeira, aplica-se a segunda e deixa-se secar. A secagem da massa entre demãos é importante para evitar as fissuras por retração do material.

Estas massas permitem o acabamento final das juntas.

O SIVAL GC 1H / 2H / 4H permite a obtenção de uma superfície com um nível de acabamento Q1 a Q4, consoante a técnica de aplicação usada.

Os tempos de presa da massa podem ser fortemente influenciados pelo modo de preparação da mistura, como seja o estado de limpeza do recipiente usado para efetuar a mistura e a água utilizada. A existência de restos de massa resultantes da mistura anterior, assim como o uso de água de limpeza, mesmo quando em pequenas quantidades, influenciam bastante o tempo de presa da mistura seguinte.

Assim que a mistura começar a fazer presa, não pode mais ser utilizada.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DO SUPORTE - As placas de gesso cartonado devem estar firmemente fixas aos perfis, secas e isentas de pó, sujidades e qualquer elemento contaminante.

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO - Não deve ser aplicado a temperaturas inferiores a 5 °C, nem superiores a 30 °C. Durante a aplicação deve evitar-se grandes oscilações de temperatura e humidade.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

VALIDADE DO PRODUTO - 12 meses, na embalagem de origem fechada e ao abrigo do calor e da humidade.

Não adicionar quaisquer outros produtos ao SIVAL GC 1H / 2H / 4H, devendo este ser aplicado tal como é apresentado na sua embalagem de origem.

Uma vez que as condições de manuseamento e aplicação dos nossos produtos estão fora do nosso controlo, a nossa responsabilidade limita-se unicamente à qualidade dos mesmos, não contemplando qualquer anomalia decorrente do seu uso inadequado.

