



SIVAL

GESSOS ESPECIAIS



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SIVAL GC PLUS é um produto com base em gesso, cargas minerais e adjuvantes, de cor branca. É comercializado em forma de pó muito fino, pronto a amassar mecanicamente com água, para aplicação manual.

EMBALAGEM

Sacos de papel de 18 kg.



SIVAL GC PLUS

MULTIPLICIDADE DE APLICAÇÕES

EXCELENTE ADERÊNCIA

ÓTIMO ACABAMENTO

UTILIZAÇÃO

Massa universal para trabalhos interiores indicada para colagem de placas de gesso cartonado com ou sem isolamento, execução de tratamento das juntas com banda de papel/rede, e acabamento final das placas.

Indicado também para colagem, assentamento e barramento de blocos de gesso, bem como para o alisamento da generalidade dos suportes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Relação de amassadura (produto/água):	Colagem das placas: 1,9 a 2,1 kg/l Execução das juntas: 1,7 a 1,9 kg/l Acabamento das placas: 1,7 a 1,9 kg/l
Tempo de uso da massa:	1 a 2h
Aderência:	> 0,06 MPa
Consumo aproximado:	2 a 3 kg/m ² , em função do número e espessura de pontos de massa aplicados
Reação ao fogo:	A1

A CUIDAR DO SEU CONFORTO DESDE 1944

WWW.SIVAL.PT

APLICAÇÃO

Num recipiente limpo, com água limpa, juntar o produto até à saturação. Deixar repousar 2 a 3 minutos e misturar mecanicamente até obter uma pasta homogénea (sem grumos).

Para a colagem de gesso cartonado, logo após a amassadura, a massa é aplicada com uma espátula ou talocha metálica por pontos de 10 cm de diâmetro, separados uns dos outros cerca de 30 cm na horizontal e 40 cm na vertical.

Para a execução das juntas, 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 ou a fita de fibra de vidro. 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.

Para a execução do barramento geral, uma vez secas as zonas de tratamento de juntas, aplicar a massa com uma espátula ou talocha metálica e proceder ao alisamento da mesma. Deixar secar bem a massa e aplicar uma segunda demão, no sentido contrário à da primeira demão, ou seja, de maneira cruzadas à anterior.

Não aplicar SIVAL GC PLUS em suportes húmidos.

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

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DO SUPORTE - Os suportes devem estar em bom estado, secos e isentos de poeiras e gorduras. Se o suporte estiver muito seco, é conveniente humedecê-lo ligeiramente. Em suportes lisos e compactos, devem criar-se as condições necessárias de aderência, através da aplicação prévia de um produto próprio para o efeito, de eficácia comprovada.

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO - Não deve ser aplicado a temperaturas inferiores a 5 °C, nem superiores a 30 °C.

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 PLUS, 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.

REF: 20250210



SIVAL
GESSOS ESPECIAIS

FÁBRICA Rua Emídio Oliveira Faria
2425-879 Souto da Carpalhosa
PORTUGAL

[+351] 244 619 170
sival@sival.pt

LOJAS • Maia
• Viseu
• Leiria
• Frielas
• Montijo