



SIVAL

GESSOS ESPECIAIS



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SIVAL REABILITA ANTI-FISSURAS é um produto com base em gesso, cargas minerais, fibras e diversos adjuvantes, de cor branca.

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

EMBALAGEM

Sacos de papel de 5 kg e 19 kg.



SIVAL REABILITA ANTI-FISSURAS

EXCELENTE RESISTÊNCIA À FISSURAÇÃO

GRANDE VERSATILIDADE E RAPIDEZ DE EXECUÇÃO DOS TRABALHOS

UTILIZAÇÃO

Indicado para o enchimento e reparações de paramentos interiores de paredes e tetos, bem como para a execução de remates dos mesmos, quer em obras novas, quer em intervenções de conservação e reabilitação, pois existe uma excelente compatibilidade entre este material e os normalmente usados nos revestimentos e suportes antigos.

Pode ser aplicado diretamente sobre a generalidade dos suportes, nomeadamente alvenarias de tijolo não rebocadas, betão moldado em obra e blocos de betão de agregados correntes, reboco tradicional à base de gesso e/ou cimento e tabique.

A sua formulação com fibras garante excelentes prestações em termos de resistência à fissuração, tornando-se especialmente indicado para aplicação em suportes menos estáveis.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistência mecânica à flexão (*):	> 2 MPa
Resistência mecânica à compressão (*):	> 4 MPa
Aderência:	> 0,2 MPa
Dureza Shore C (*):	> 65
Tempo de uso da massa: Existe em 2 versões, com tempos de presa ajustados às diferentes formas de trabalhar (**):	Normal: 20 a 45 min (sacos de 5 kg e 19 kg) Longo: 1h30 a 3h (sacos de 19 kg)
Consumo aproximado:	12 - 13 kg/m ² para revestimentos com uma espessura média de 10 mm
Reação ao fogo:	A1

(*) Valores obtidos ao fim de 28 dias, em massas preparadas em laboratório. (**) Valores orientativos, sujeitos a oscilações inerentes à espessura aplicada, à absorção do suporte, temperatura ambiente e ventilação.

HÁ 75 ANOS A CUIDAR DO SEU CONFORTO

WWW.SIVALPT

APLICAÇÃO



Num caldeiro limpo, com água limpa, deitar o produto lentamente até à saturação (equivale a cerca de 2,1 kg de massa em 1 l de água). Deixar repousar 2 a 3 minutos e misturar com um berbequim com hélice, até obter uma massa homogénea.



Logo após a amassadura, aplicar com uma colher ou uma talocha metálica (liçosa), dependendo do fim a que se destina. Na reparação de fissuras, recomenda-se o “avivar” das mesmas, de forma a facilitar a penetração da massa em profundidade e, ao mesmo tempo, aumentar à superfície a área de reparação, permitindo uma melhor cobertura das zonas a reparar.

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

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DO SUPORTE - Os suportes devem estar já devidamente estabilizados, tendo sofrido a parte mais significativa da sua retração de secagem inicial. Devem estar isentos de partículas aderentes, produtos pulverulentos, sais e gorduras.

Se o suporte for muito absorvente, recomenda-se o seu humedecimento prévio, a fim de melhorar a aderência e evitar a formação de fissuras.

Em suportes muito lisos e compactos e/ou onde tenham sido aplicados produtos gordurosos (ex. alguns betões moldados em obra), devem criar-se as condições necessárias de aderência, através da picagem da superfície ou da aplicação prévia de um produto próprio para o efeito, de eficácia comprovada.

A temperatura do suporte deve situar-se entre 5 °C e 30 °C.

ÁGUA DE AMASSADURA - A água de amassadura deve ser potável e isenta de quaisquer impurezas e a sua temperatura deve situar-se entre 15 °C e 25 °C, preferencialmente.

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO - Não deve ser aplicado a temperaturas inferiores a 5 °C, nem superiores a 40 °C.

ESPESSURA DE ENCHIMENTO - A espessura recomendada para a aplicação do SIVAL REABILITA ANTI-FISSURAS é da ordem de 10 a 20 mm, podendo ir, em caso excecionais de suportes muito absorventes, até um máximo de 25 mm.

ACABAMENTO - A finalização do revestimento pode ser feita passando uma esponja molhada pela massa na fase final do seu endurecimento até obter a goma necessária para acabamento com talocha, ou SIVAL ACABAMENTO. Caso seja para acabar com SIVAL ACABAMENTO e pintura, quando o revestimento estiver quase endurecido, deve ser raspado com uma talocha metálica (liçosa) para melhor regularização e para evitar que algumas zonas fiquem “vidradas”, o que prejudicaria fortemente a aderência da camada de acabamento e a qualidade da pintura. Para obter uma melhor aderência, recomenda-se a aplicação da camada de acabamento logo após o endurecimento do SIVAL REABILITA ANTI-FISSURAS.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

VALIDADE DO PRODUTO - 9 meses, na embalagem de origem fechada e ao abrigo do calor e da humidade.

Não adicionar quaisquer outros produtos ao SIVAL REABILITA ANTI-FISSURAS, 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: 20201022



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