

#### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

SIVAL REABILITA é um produto com base em gesso, cargas minerais e adjuvantes, de cor branca.

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

#### **EMBALAGEM**

Sacos de papel de 5 kg e 19 kg.

















## **EXCELENTE RESISTÊNCIA MECÂNICA E DUREZA SUPERFICIAL GRANDE VERSATILIDADE E RAPIDEZ DE EXECUÇÃO DOS TRABALHOS**

### **UTILIZAÇÃO**

Especialmente adequado para enchimento e reparação de paramentos interiores de paredes e tetos, bem como para a execução de remates dos mesmos. Perfeita para "correr" molduras. Pode ser aplicado diretamente sobre a generalidade dos suportes que os constituem, nomeadamente alvenarias de tijolo não rebocadas, betão moldado em obra e blocos de betão de agregados correntes.

Indicado para intervenções de conservação e reabilitação de revestimentos interiores de paredes em casos que necessitem de reparações com alguma extensão e profundidade, pois existe uma excelente compatibilidade entre este material e os normalmente usados nos revestimentos e suportes antigos.

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Resistência mecânica à flexão (*):	> 2 MPa
Resistência mecânica à compressão (*):	> 4 MPa
<b>Dureza Shore C</b> (*):	> 65
Aderência:	> 0,2 MPa
Tempo de uso da massa: existe em 3 versões, com tempos de presa ajustados às diferentes formas de trabalhar (**):	Sival Reabilita Curta: 10 a 18 min Sival Reabilita Normal: 20 a 45 min Sival Reabilita Longa: > 1h30 a 3h
Consumo:	12 - 13 kg/m² para revestimentos com uma espessura média de 10 mm
Reação ao fogo:	A1

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

### **APLICAÇÃO**



Num caldeiro limpo, com água limpa, deitar o produto lentamente, até à saturação (equivale a cerca de 2,2 kg de massa em 1 l de água).

Deixar repousar 2 a 3 minutos e misturar com um berbeguim 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.

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.

Nas juntas ou em fissuras não estabilizadas recomenda-se a utilização de rede de fibra de vidro.

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 máxima recomendada para a aplicação do SIVAL REABILITA é de cerca de 20 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 com SIVAL ACABAMENTO. Caso seja para acabar com SIVAL ACABA-MENTO 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.

### **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 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.

