



# SIVAL

GESSOS ESPECIAIS



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SIVAL R9 é um produto com base em gesso, cargas minerais e diversos adjuvantes, de cor branca. É comercializado na forma de pó, pronto a amassar mecanicamente com água, para aplicação manual.

## EMBALAGEM

Sacos de papel de 15 kg.



SIVAL R9

## RENOVAÇÃO E ACABAMENTO DE PAREDES PINTADAS LISAS OU TEXTURADAS

## APLICAÇÃO DIRETAMENTE SOBRE OS SUPORTES

## UTILIZAÇÃO

Massa para renovação e acabamento de superfícies interiores pintadas, lisas ou texturadas (pintura tipo “gotelé”), podendo ser aplicada diretamente sobre os suportes.

Permite ainda a aplicação sobre a generalidade dos revestimentos interiores, tais como argamassas de gesso projetado, rebocos cimentícios, placas de gesso cartonado e todo o tipo de paramentos lisos, ou rugosos, desde que nas devidas condições (ver “Preparação do suporte”).

Pode também ser usado em intervenções de conservação e reabilitação de revestimentos interiores de paredes, para a reparação de fissuras e barramentos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dureza Shore C (*):	> 75
Tempo de uso da massa (**):	2 horas
Consumo aproximado (***):	0,95 kg por mm de espessura e m <sup>2</sup> de superfície.
Classificação (EN 16566):	G <sub>3</sub> S <sub>2</sub> V <sub>0</sub> W <sub>0</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub> R <sub>0</sub>

(\*) Valores obtidos ao fim de 28 dias, em massas preparadas em laboratório. (\*\*) O tempo de uso pode sofrer variações em função da consistência da pasta e das condições de aplicação em obra (temperatura, ventilação, etc). (\*\*\*) Valores obtidos em laboratório.

A CUIDAR DO SEU CONFORTO DESDE 1944

WWW.SIVALPT

# APLICAÇÃO

Num recipiente limpo, com água limpa, polvilhar o produto gradualmente, até à saturação (equivale a cerca de 1,85 kg de produto por litro de água).

Deixar repousar 2 a 3 minutos e misturar com um berbequim com hélice, até obter uma pasta homogénea (sem grumos). A massa atinge a máxima homogeneização se repousar mais 5-10 min após a conclusão da amassadura.

Aplicar com uma espátula ou talocha metálica, em duas a três demãos.

Cada demão só deve ser aplicada depois de a camada anterior estar endurecida.

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

Antes de proceder a qualquer tratamento posterior, esperar a secagem total da massa.

Lixar com uma lixa adequada à obtenção do acabamento desejado.

## CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

**PREPARAÇÃO DO SUPORTE** - As superfícies devem estar coesas, secas, isentas de pó, fungos, sujidades, ou qualquer outro elemento contaminante que possa prejudicar a aderência da massa.

Eliminar camadas de tinta mal aderidas, particularmente importante em pinturas antigas e/ou em paredes com anomalias decorrentes da exposição prolongada a água. Caso seja necessário, fazer previamente reparações a fim de obter um suporte consistente.

Em suportes muito lisos é aconselhável lixar previamente ou, em alternativa, aplicar um primário promotor de aderência. No caso de a superfície a tratar ser muito absorvente, é aconselhável aplicar um primário regulador de absorção.

**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 30 °C, ou com humidade relativa superior a 70%.

Não aplicar sobre superfícies húmidas ou sobreaquecidas.

**ESPESSURA DE ENCHIMENTO** - A espessura máxima recomendada para a aplicação do SIVAL R9 é de 5 mm.

## 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 R9, 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.

