



SIV CLASSIC

DESCRIÇÃO

COMPOSIÇÃO

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

SUPORTES

MODO DE APLICAÇÃO

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

APRESENTAÇÃO

DADOS TÉCNICOS

Massa de acabamento de efeito liso à base de gesso. Cor Branca.

Produto composto por gesso, cargas minerais e aditivos específicos.

Gesso de aplicação manual para interiores, Tipo **C6/20/2** indicado para o acabamento de paredes e tectos, habitualmente revestidos com massas à base de gesso, manuais ou projectadas, rebocos de cimento ou cimento/cal.

Rebocos à base de gesso
Rebocos de cimento/cal devidamente curados

O suporte deve de estar seco, isento de produtos pulverulentos, sais e gorduras;
Sobre outros produtos à base de gesso, recomenda-se a sua aplicação logo após o tempo recomendado para o endurecimento destes;
Sobre rebocos com base em cimento e cal/cimento, recomenda-se que os suportes estejam completamente endurecidos e secos na altura de aplicação da massa de acabamento;
Em suportes muito lisos ou compactos, deve-se picar/raspar a superfície ou aplicar um primário;

Deitar o produto lentamente até cobrir a água por completo (saturação entre 46 - 48% de água).
Relação da mistura: 10,1L de água/ saco de 22Kg ou 8,3L de água/ saco de 18 Kg.
Deixar repousar 3 a 5 minutos e continuar a amassar com a ajuda de um misturador eléctrico lento até obter uma massa homogénea, de aspecto denso e sem grumos.
Aplicar com uma talocha metálica (liçosa), em várias demãos (1 a 3 camadas), em função do nível de acabamento desejado.

Ter em conta que para uma correcta aderência, a camada de acabamento tem que ser realizada antes que a primeira tenha endurecido completamente;
Não juntar outras matérias ou aditivos que poderão comprometer o bom desempenho do produto;
Limpar as ferramentas de trabalho antes de cada aplicação;
Utilizar água limpa com uma temperatura entre 5° C e 30° C;
Antes de iniciar o revestimento, a cobertura do edifício já deverá estar terminada e ter óptimas condições de ventilação. As paredes e tectos não devem estar sujeitas a uma humidade relativa habitual superior a 70%.

Embalagem: Sacos de 18 ou 22 kg
Conservação: 1 ano, a partir da data de produção, em embalagem original fechada e ao abrigo do calor e da humidade.

Aplicação: Interior
Temperatura para a aplicação: 5° C a 30° C
Tempo de trabalhabilidade: 2 a 3 horas (conforme as condições ambientais)
Quantidade de água: 46 - 48 %
Granulometria: ≤ 0,2 mm
Rendimento aproximado: 1,0 kg/m² x mm de espessura
Espessura recomendada: 1mm a 3 mm
Cor: branca



SIV CLASSIC



NOTA

As informações contidas neste Boletim Técnico são baseadas na nossa experiência e conhecimento técnicos, obtidos através de exames laboratoriais e bibliográficas. A JAGUAR reserva o direito de modificá-lo sem aviso prévio. Qualquer uso dessas informações além do especificado não é da nossa responsabilidade se não for confirmado pela empresa por escrito. Os dados de consumo, dosagem e rendimento estão sujeitos a variações devido às condições dos diferentes trabalhos e os dados do trabalho real em que serão utilizados devem ser determinados, sendo responsabilidade do cliente. Não aceitamos responsabilidades acima do valor do produto adquirido. Para qualquer dúvida, consulte o nosso Departamento Técnico. Esta versão do Boletim Técnico substitui o anterior.