

SNOW-WHITE FILLING GYPSUM



UTILIZAÇÃO

SNOW-WHITE FILLING GYPSUM é uma massa de gesso para nivelamento e acabamento em paredes e tectos, bem como preenchimento de cavidades. Para uso interior, em substratos minerais como betão, rebocos de cimento, cimento-cal e gesso, bem como placas de gesso. Este produto não deve ser usado em metal, madeira e plástico.

PROPRIEDADES

SNOW-WHITE FILLING GYPSUM é uma mistura seca à base de gesso natural, cargas minerais e modificadores, que tornam a argamassa flexível e de fácil aplicação. A fórmula deste produto foi preparada de modo a fornecer propriedades de trabalho mais favoráveis, facilitando a aplicação, a distribuição e o polimento. A cor da superfície formada é branco puro e assegura um suporte perfeito para pintura. É ecológico, garante microclima favorável no local onde é aplicado, com influência benéfica na saúde e no bem-estar das pessoas.

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

O substrato deve estar limpo, forte, estável, seco (teor de humidade máximo de 3%), sem gelo, livre de contaminação e impurezas que possam reduzir a adesão de gesso. Rebocos de gesso e pré-fabricados de gesso não requerem preparação. No caso de placas de gesso siga as recomendações do fabricante da placa. Os suportes muito absorventes devem ser preparados com um dos primários EURO-GRUNT. No caso de suportes lisos, recomenda-se o uso de INTER-GRUNT. A aplicação de primário deve ser executado de acordo com as indicações fornecidas nas embalagens dos próprios produtos. Quaisquer elementos de aço, que possam entrar em contato diretamente com o gesso, devem ser protegidos contra corrosão.

PREPARAÇÃO DA ARGAMASSA

Despeje a mistura seca num recipiente com água limpa (relação: aprox. 0,6 l de água para 1 kg de gesso), deixar por 3-5 minutos, depois misture manualmente ou mecanicamente até ficar homogêneo e sem grumos. A massa preparada para o preenchimento das cavidades deve ser mais densa que a de acabamento. A massa pode ser usada logo após a mistura e mantém os parâmetros de trabalho por aprox. 60 minutos. Argamassa não usada, quando a mesma começar a ganhar presa, não deve ser misturada novamente com água e deve ser removida, pois diminui o tempo de ajuste da próxima mistura.

APLICAÇÃO

Aplique a massa no suporte com uma talocha de aço inoxidável, pressionando firmemente contra o suporte. No caso de tetos, aplique a mistura em faixas, a partir da janela para o interior. Em paredes, recomenda-se aplicar a mistura em faixas, de baixo para cima. A espessura máxima da camada não deve exceder 5 mm. Irregularidades podem ser tratadas com uma nova camada e lixadas após a secagem. O tempo de secagem depende da espessura do gesso, da temperatura e da humidade do ambiente. Evite a luz direta do sol e correntes de ar durante a secagem do revestimento. Assegure uma boa ventilação do local de trabalho.

Recomendações adicionais: preparação da superfície para demãos de tinta e papéis de parede - verifique se a superfície está bem seca (teor máximo de humidade até 1%) e livre de poeira. Use um primário de acordo com a tinta a utilizar. Siga as recomendações do fabricante de tinta ou papel de parede.

CONSUMO

Consumo médio quando usado para acabamento é de 1,0 Kg/m² por cada 1mm.

SNOW-WHITE FILLING GYPSUM

FERRAMENTAS

Misturador elétrico, balde plástico, talocha de aço inoxidável, lixadora elétrica, papel de lixa. Lavar as ferramentas com água.

EMBALAGENS

Sacos de papel de 5 kg, 25 kg.

Paletacom: 220 sacos de 5 kg = 1100 kg, ou 42 sacos de 25 kg = 1050 kg

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Validade de 6 meses após a data de produção conforme indicação nas embalagens. O transporte e armazenamento do produto deverá ser feito nos sacos originais, em paletes e em condições secas. Proteger da humidade. O não cumprimento destas recomendações poderão levar à incapacidade das características do material.

INFORMAÇÃO TÉCNICA

Diluição:	aprox. 0.6 L de água por 1 kg de pó aprox. 3.0 L de água por 5 kg de pó aprox. 15.0 L de água por 25 kg de pó
Início da cura:	> 60 minutos
Condições de trabalho:	temperatura do ambiente e do suporte: +5 °C and +25 °C, humidade até 70%
Adesão ao suporte:	≥ 0.1 N/mm ²
Resistência à flexão:	≥ 1.0 N/mm ²
Resistência à compressão:	≥ 2.0 N/mm ²
Espessura máxima por camada:	5 mm

Marcação CE	Reboco de gesso para paredes e tetos interiores EN 13279-1-A1
Reação ao fogo	Class A1
Atenuação acústica	NPD
Resistência térmica	NPD

NOTA

Mantenha fora do alcance das crianças. Não respire a poeira. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Em caso de contacto com os olhos, lave imediatamente com muita água e consulte um médico. Não esvazie em drenos. Use roupas de proteção adequadas e proteção para os olhos / rosto. Se ingerido, consulte imediatamente um médico e mostre este recipiente ou rótulo.