



UTILIZAÇÃO

PLASTICISED FILLING GYPSUM é uma massa de gesso concebida para acabamento em paredes e tectos bem como preenchendo cavidades, pequenos arranhões e rachaduras. Para uso interior, em substratos minerais, como betão, cimento, rebocos de cimento-cal e gesso, bem como placas de gesso. Este produto não deve ser usado em metal, madeira e plástico.

PROPRIEDADES

PLASTICISED FILLING GYPSUM é uma mistura seca baseada em ligantes de gesso provenientes de calcinação de pedra de gesso, inertes e agentes modificadores, tornando esta argamassa flexível e de fácil aplicação. A superfície formada pela argamassa é mais fácil de polir que as argamassas normais devido à sua composição. O uso de PLASTICISED FILLING GYPSUM permite formar superfície perfeita para pintura e papel de parede: forte, bastante lisa e suave. Espessura máxima possível por camada até

6 mm, permitindo assim corrigir irregularidades maiores e curvas em paredes e tetos numa única operação. É ecológico e ambientalmente amigável.

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

O suport deve estar limpo, forte, estável, seco (teor de umidade máximo de 3%), sem gelo, livre de contaminação e impurezas que possam reduzir a adesão de gesso. O suporte deverá ser adequadamente preparado. Rebocos de gesso e pré-fabricados de gesso não requerem qualquer tipo de primário. No caso de placas de gesso siga as recomendações do fabricante da placa. Muito Os suportes absorventes devem ser preparados com um dos primários EURO-GRUNT. Em caso de substratos lisos recomenda-se o uso de INTER-GRUNT. Quaisquer elementos de aço, que possam entrar em contato com o gesso, devme ser protegido contra a corrosão.

PREPARAÇÃO DA ARGAMASSA

Despeje a mistura seca num recipiente com água limpa (relação: aprox. 0,65 l de água por 1 kg de gesso), deixar por 3-5 minutos, depois misturar manualmente ou mecanicamente até ficar homogêneo e livre de caroços. A massa preparada para encher as 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. 90 minutos. Argamassa não usada, quando a mesma começa a ganhar presa, não deve ser re-misturada com água e deve ser excluída dos trabalhos, pois perdeu as suas caraterísticas.

APLICAÇÃO

A forma de aplicação depende do tipo de acabamento. 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 faixa, debaixo para cima. Irregularidades podem ser tratadas novamente com uma nova camada e/ou lixadas após a secagem. Evite a luz direta do sol e correntes de ar durante a secagem. Assegura uma boa ventilação do local de trabalho.

Recomendações adicionais: preparação de superfície para tintas e papéis de parede - confira se a superfície está devidamente seca (teor máximo de umidade de até 1%) e livre de poeiras. Usar um primário quando assim for necessário. Siga as recomendações da pintura ou papel de parede fabricante.

CONSUMO

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

FERRAMENTAS

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

EMBALAGENS

Sacos de papel de 25 Kg.
Palete com 40 sacos de 25 Kg. 1000 Kg

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Validade de 12 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, dos raios solares diretos, da chuva.
O não cumprimento destas recomendações poderão levar à incapacidade das características do material.

INFORMAÇÃO TÉCNICA

Diluição: 0,65L /Kg - 16,25L / 25 Kg

Tempo do preparado: aprox. 90 minutos

Início da cura: 20 minutos

Condições de trabalho: +5°C até 25°C, humidade até 70%

Adesão ao suporte: > 0,1 N/mm²

Resistência à flexão: > 1,0 N/mm²

Resistência à compressão: > 2,0 N/mm²

Espessura máxima por camada: 6 mm

Marcação CE: Reboco de gesso para paredes e tetos interiores EN13279-1 - C6/20&2

Reação ao fogo: Classe A1

Atenuação acústica: NPD

Resistência térmica: NPD