

GYPSUM[®]

QUALIGESSO



Porque **qualidade**
não é só fazer bem.
É não fazer mal, também.

A coloração mais branca e a fina granulometria do gesso produzido pela Gypsum são características reconhecidas por artesãos e aplicadores do mercado gesseiro em todo o Brasil. Mas as diferenças que fazem do Gypsum Qualigesso um ótimo produto não param por aí.

A Gypsum produz o gesso em pó dentro dos parâmetros internacionais de respeito ao meio ambiente. Para tal, não utiliza como combustível a queima de lenha, processo que causa danos irreparáveis ao meio ambiente.

Referência em segurança e instalada com os mais modernos equipamentos, a fábrica da Gypsum, em Araripina, no Estado de Pernambuco, é também modelo na fabricação de gesso em pó. Com o controle e a garantia internacional de qualidade do Grupo Etex, todos os lotes de Gypsum Qualigesso são testados e o peso de cada saco conferido durante o processo de produção; antes de serem expedidos ao mercado.

Considere também que as novas embalagens de 40Kg são altamente resistentes à quedas, o que evita o desperdício; possuem uma barreira contra a umidade, o que garante a preservação do produto; e podem ser reutilizáveis no descarte de materiais nas obras, o que é muito valorizado pelas construtoras por facilitar o trabalho de suas equipes.

Por todos estes motivos, a marca Gypsum é garantia de qualidade e processos produtivos responsáveis.

☎ 0800 282-9255
www.gypsum.com.br

**NOVAS
EMBALAGENS
RECICLÁVEIS E MAIS RESISTENTES**



Gypsum Qualigesso 60 - Gesso Lento para revestimento, reparos e manutenção

O Gypsum Qualigesso 60 é indicado para revestimento, reparos e manutenção de paredes, lajes e pilares de alvenaria, e de blocos cerâmicos ou de concreto. Gypsum Qualigesso 60 possui tempo total de trabalho de 60 minutos e reduz as fases de chapisco, emboço e reboco a uma única aplicação.

DOSAGEM	Aproximadamente 32 litros de água para 40 kg de gesso.
POLVILHAMENTO	Polvilhe o Qualigesso 60 uniformemente em toda a superfície da água até a saturação.
MISTURA	Misture levemente cerca de 70% da pasta entre 30 segundos e 1 minuto até obter consistência adequada. Nunca remisture.
DESCANSO	Deixe a pasta repousar por cerca de 10 minutos.
ENCHIMENTO	Aplique a pasta na superfície a ser revestida, espalhando-a com uma desempenadeira de PVC.
CORTE	Uniformize o revestimento suprimindo irregularidades com a desempenadeira.
ALISAMENTO	Aplique uma película de pasta a fim de obter uma superfície plana e lisa com uma desempenadeira de aço.
CONSUMO MÉDIO	1kg/mm/m ² . Dependendo das condições de regularização das superfícies a serem revestidas e do tipo de revestimento feito (sarrafeado ou desempenado).
EMBALAGEM	Sacos de rafia com 40kg.
VALIDADE	Até 6 meses após data de fabricação indicada na sacaria.



Qualigesso 30 - Gesso Rápido para pré-moldados e decoração

O Gypsum Qualigesso 30 é a solução para a fabricação de peças pré-moldadas das mais variadas formas. Devido à regularidade de seu tempo total de trabalho de 30 minutos, Gypsum Qualigesso 30 garante produtividade com excelente acabamento.

DOSAGEM	Aproximadamente 30 litros de água para 40 kg de gesso.
POLVILHAMENTO	Polvilhe o Qualigesso 30 por toda a superfície da água. Deixe embeber por cerca de 1 minuto.
MISTURA	Agite energeticamente até a obtenção de uma pasta homogênea e consistência adequada para a moldagem da peça.
MOLDAGEM	Despeje a pasta de Qualigesso 30 nos moldes até o limite desejado.
DESMOLDAGEM	Aguarde a cura da peça até que atinja a resistência suficiente para sua desmoldagem.
SECAGEM	Aguarde a completa secagem da peça antes de iniciar o acabamento.
EMBALAGEM	Sacos de rafia com 40kg.
VALIDADE	Até 4 meses após a data de fabricação indicada na sacaria.



Qualigesso JET - Gesso Projetado para emboço e acabamento

Gesso projetado para revestimento e acabamento de paredes internas de alvenaria, de blocos cerâmicos ou de concreto, além de lajes e pilares, eliminando as fases de chapisco, emboço e reboco através de uma única aplicação por meio de máquina de projeção.

DOSAGEM	Em máquina de projeção, aproximadamente 20 litros de água para 40 kg de massa em pó. Siga as instruções de regulagem do equipamento.
APLICAÇÃO	Projete Qualigesso JET em linhas horizontais até que a superfície fique homogênea e recoberta.
ACABAMENTO	Com desempenadeira de PVC, uniformize o revestimento diminuindo as irregularidades. Com régua de alumínio, nivele o revestimento eliminando o excesso de massa. Se necessário, com desempenadeira de aço, aplique uma fina camada no alisamento final.
CONSUMO	Média de 11 kg/m ² /cm de espessura, dependendo das condições da superfície a ser revestida.
EMBALAGEM	Sacos de rafia com 40kg.
VALIDADE	Até 6 meses após a data de fabricação indicada na sacaria.

GYPSSUM

Rua Helena, 140 - conj. 33 a 34
04552-050 - Vila Olímpia - São Paulo - SP
www.gypsum.com.br

etex
inspiring ways of living