

GESSO ESTUQUE FINO

CÓD. 650213

DESCRIÇÃO	Produto composto por gesso e cargas minerais, de cor branca.																												
UTILIZAÇÃO	Massa em pó para construção civil. Gesso de aplicação manual para interiores de presa rápida, indicado para o acabamento de paredes e tetos, habitualmente revestidos com massas à base de gesso, remates, reparações e fissuras. Indicado para aplicação de rebocos de cimento e massas à base de gessos e para rebocos de cimento/cal.																												
PROPRIEDADES	Fácil aplicação Bom poder de enchimento Boa brancura Resistente ao fogo																												
CERTIFICADOS E NORMAS	EN 13279-1:2008 Gesso e produtos com base em gesso Marcação CE CE <table border="1"> <tr> <td>Reação ao fogo <i>EN 13501-1</i></td> <td>Classe A1</td> </tr> <tr> <td>Isolamento acústico a sons aéreos</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistência Térmica</td> <td>NPD</td> </tr> </table> <p>Os dados técnicos apresentados estão de acordo com a Declaração de Desempenho do Produto. A data de produção, o tempo de vida útil, as condições de armazenamento, de aplicação e de segurança são mencionados na Embalagem e/ou na Ficha Técnica e/ou na Ficha de Segurança do produto</p>		Reação ao fogo <i>EN 13501-1</i>	Classe A1	Isolamento acústico a sons aéreos	NPD	Resistência Térmica	NPD																					
Reação ao fogo <i>EN 13501-1</i>	Classe A1																												
Isolamento acústico a sons aéreos	NPD																												
Resistência Térmica	NPD																												
CARACTERÍSTICAS	<table border="1"> <tr> <td>Acabamento</td> <td colspan="2">Liso e macio, após a lixagem</td> </tr> <tr> <td>Cor</td> <td colspan="2">Branco</td> </tr> <tr> <td>Nº de componentes</td> <td colspan="2">1 componente</td> </tr> <tr> <td>COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)</td> <td colspan="2">Não aplicável</td> </tr> <tr> <td>Tempo de secagem (20°C; 60% humidade relativa)</td> <td colspan="2"> Trabalhabilidade: 20 minutos Lixagem: 24 horas Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados. </td> </tr> <tr> <td>Rendimento prático</td> <td colspan="2"> 1,5 kg/m²/mm Valores variáveis com a porosidade, planimetria do suporte, perdas e com as condições de aplicação. </td> </tr> <tr> <td>Ponto de Inflamação</td> <td colspan="2">Não inflamável</td> </tr> <tr> <td>Forma de fornecimento</td> <td colspan="2">1 kg</td> </tr> <tr> <td>Estabilidade em armazém</td> <td colspan="2">Manter o produto em embalagens de origem, em local seco e ventilado.</td> </tr> </table>		Acabamento	Liso e macio, após a lixagem		Cor	Branco		Nº de componentes	1 componente		COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Não aplicável		Tempo de secagem (20°C; 60% humidade relativa)	Trabalhabilidade: 20 minutos Lixagem: 24 horas Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.		Rendimento prático	1,5 kg/m ² /mm Valores variáveis com a porosidade, planimetria do suporte, perdas e com as condições de aplicação.		Ponto de Inflamação	Não inflamável		Forma de fornecimento	1 kg		Estabilidade em armazém	Manter o produto em embalagens de origem, em local seco e ventilado.	
Acabamento	Liso e macio, após a lixagem																												
Cor	Branco																												
Nº de componentes	1 componente																												
COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Não aplicável																												
Tempo de secagem (20°C; 60% humidade relativa)	Trabalhabilidade: 20 minutos Lixagem: 24 horas Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.																												
Rendimento prático	1,5 kg/m ² /mm Valores variáveis com a porosidade, planimetria do suporte, perdas e com as condições de aplicação.																												
Ponto de Inflamação	Não inflamável																												
Forma de fornecimento	1 kg																												
Estabilidade em armazém	Manter o produto em embalagens de origem, em local seco e ventilado.																												
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	<p>O suporte deve de estar seco, isento de produtos pulverulentos, sais e gorduras.</p> <p>Sobre outros produtos com base em gesso, recomenda-se a sua aplicação logo após o tempo recomendado para o endurecimento destes.</p> <p>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, sendo recomendável o seu humedecimento prévio, com água limpa para melhor a aderência entre as duas camadas.</p>																												
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	<table border="1"> <tr> <td>Ferramentas de aplicação</td> <td colspan="2">Liçosa, espátula</td> </tr> <tr> <td>Amassadura</td> <td colspan="2">50-65% de água sobre o peso do gesso</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Condições ambientais</td> <td>Temperatura ambiente</td> <td>superior a 5°C e inferior a 30°C</td> </tr> <tr> <td>Humidade relativa</td> <td>inferior a 80%</td> </tr> <tr> <td>Temperatura do suporte</td> <td>2 a 3°C acima do ponto de orvalho</td> </tr> <tr> <td>Limpeza das ferramentas</td> <td colspan="2">Imediatamente após utilização, com água.</td> </tr> </table>		Ferramentas de aplicação	Liçosa, espátula		Amassadura	50-65% de água sobre o peso do gesso		Condições ambientais	Temperatura ambiente	superior a 5°C e inferior a 30°C	Humidade relativa	inferior a 80%	Temperatura do suporte	2 a 3°C acima do ponto de orvalho	Limpeza das ferramentas	Imediatamente após utilização, com água.												
Ferramentas de aplicação	Liçosa, espátula																												
Amassadura	50-65% de água sobre o peso do gesso																												
Condições ambientais	Temperatura ambiente	superior a 5°C e inferior a 30°C																											
	Humidade relativa	inferior a 80%																											
	Temperatura do suporte	2 a 3°C acima do ponto de orvalho																											
Limpeza das ferramentas	Imediatamente após utilização, com água.																												

GESSO ESTUQUE FINO

CÓD. 650213

MODO DE APLICAÇÃO	<p>Deitar o produto lentamente até cobrir a água por completo (saturação entre 50-65% de água);</p> <p>Deixar repousar 3 a 5 minutos e continuar a amassar com a ajuda de um misturador elétrico lento até obter uma massa homogénea, de aspeto denso e sem grumos;</p> <p>Aplicar com uma talocha metálica (liçosa), em várias demãos (1 a 3 camadas), em função do nível de acabamento desejado.</p> <p>Notas: Ter em conta que para uma correta aderência, a camada de acabamento tem que ser realizada antes que a primeira tenha endurecido completamente;</p> <p> Não juntar outros materiais ou aditivos que poderão comprometer o bom desempenho do produto;</p> <p> Limpar as ferramentas de trabalho antes de cada aplicação.</p> <p> Utilizar água limpa com uma temperatura entre 5 e 30°C.</p>
SEGURANÇA E AMBIENTE	<p>Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto.</p> <p>Manter afastado do alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos e pele. Usar equipamento de proteção individual, como luvas, óculos e fato, devido ao forte poder alcalino e corrosivo. Usar em locais ventilados. Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, não proceder à sua eliminação no ambiente. Armazenar as embalagens bem fechadas, ao abrigo do calor excessivo. Reciclar ou eliminar os resíduos de acordo com a legislação em vigor, de preferência por uma empresa especializada ou num Ecocentro.</p>
LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE	<p>A Fábrica de Tintas 2000, S.A. limita-se à garantia de qualidade do produto fornecido, de acordo com a sua caracterização físico-química apresentada na presente Ficha Técnica, rejeitando quaisquer garantias sobre a sua aplicação, mesmo que inferida da mesma ou objeto de recomendação oral ou escrita.</p>
NOTA IMPORTANTE	<p>Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Fábrica Tintas 2000, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Fábrica Tintas 2000, S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento de acordo com as atuais técnicas de aplicação.</p>
REVISÃO	DEZEMBRO 2022