

THERMINNOV MASSA DE REPARAÇÕES

CÓD. 650212

DESCRIÇÃO	Argamassa seca, formulada a partir de ligantes mistos, agregados siliciosos, adjuvantes e reforçada com fibras especiais	
UTILIZAÇÃO	Argamassa técnica para construção civil indicada para pequenas reparações e regularização de superfícies, no interior e exterior. Indicado para reboco de cimento e alvenaria.	
PROPRIEDADES	Excelente trabalhabilidade Elevada resistência mecânica e à fissuração Permite manter o aspeto areado do reboco	
CERTIFICADOS E NORMAS	NP EN 998- Especificação de argamassas para alvenarias. <i>Argamassa de reboco de uso geral (GP)</i> Marcação CE CE	
	Reação ao fogo	Classe F
	Resistência à compressão	CS IV
	Aderência	≥ 0,5 N/mm ²
	Absorção de água por capilaridade	W1
	Coefficiente de permeabilidade ao vapor de água	μ < 15
	Condutividade térmica	(10, dry) 0,54 W/m.K (P=90%) (10, dry) 0,47 W/m.K (P=50%)
CARACTERÍSTICAS	Produto em pó	Aspeto: Pó Cinzento Granulometria: Fina (< 1,2 mm)
	Produto em pasta (valores médios)	Massa Volúmica (20°C): 1400-1700 kg/m ³ Água de amassadura: 20% Consumo Teórico: 1,5 kg/ m ² .mm
	Produto endurecido (valores médios ao fim de 28 dias)	Massa Volúmica (20°C): 1200-1500 kg/m ³ Resistência à compressão: 5,0-6,0 MPa Resistência à flexão: 2,0-3,0 MPa Aderência: ≥ 0,5 MPa
	Ponto de Inflamação	Não aplicável
	Forma de fornecimento	Sacos de 5 kgs
	Estabilidade em armazém	1 ano desde que seja mantido nas condições originais de embalagem e em condições de armazenagem ao abrigo de fortes amplitudes térmicas e da humidade.
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	Os suportes devem estar limpos de poeiras, areias, descofrantes, matérias ou tintas desagregadas ou instáveis, eflorescências, bem como de qualquer tipo de diminuição às normais condições de aderência, pelo que se recomenda – sempre que possível - a lavagem das superfícies com água sob pressão ou escovagem com escova de aço; Após a preparação do suporte, executar ensaios de aderência se possível; Em todo o caso, e tratando-se de operações de reabilitação sobre suportes antigos, aconselhamos a consulta prévia dos nossos Serviços Técnicos.	
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	Ferramentas de aplicação	Colher e talocha
	Proporção de mistura	Deve ser amassada com cerca de 0,75L a 1L de água, isenta de impurezas, para um saco de 5 kg, até obter uma pasta uniforme e sem grumos.

THERMINNOV MASSA DE REPARAÇÕES

CÓD. 650212

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	Não aplicar em superfícies demasiado quentes, nem em horas de elevada exposição solar. Em tempo seco ou de forte exposição aos ventos, devem proteger-se as áreas realizadas por sombreamento ou humedecimento. Imediatamente após utilização, com água
MODO DE APLICAÇÃO	Proceder ao amassamento, da mistura seca com água, de modo a obter uma argamassa homogénea e sem grumos; A aplicação deve ser feita em camadas finas para evitar a fissuração e promover uma correta cura do produto.
SEGURANÇA E AMBIENTE	Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto. 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.
LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE	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.
NOTA IMPORTANTE	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.
INFORMAÇÕES ADICIONAIS	A água de amassadura não deve conter quaisquer impurezas (argila, matéria orgânica), devendo, de preferência, ser potável; Não aplicar produto que tenha iniciado presa ou argamassas amolentadas; Não adicionar quaisquer outros produtos à argamassa, aplicando-se o produto tal como apresentado na sua embalagem original e preparado de acordo com as respetivas recomendações.
REVISÃO	AGOSTO 2023