

ARGAMASSA THERMINNOV AREADA

CÓD. 650241

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 barramento de placas EPS e aglomerado de cortiça (ICB) no sistema ETICS. Indicado para reboco de cimento, alvenaria e placas isolantes e realização de reboco delgado armado.		
PROPRIEDADES	Reboco hidrofugado Argamassa de regularização e acabamento Projetável com máquina		
CARACTERÍSTICAS	Produto em pó	Aspetto Granulometria	Pó Colorido (branco ou outra) Fina (< 1,2 mm)
	Produto em pasta (valores médios)	Massa Volúmica (20°C)	1400-1700 kg/m ³
		Água de amassadura	20% (5 a 5,5 L, por saco)
		Consumo Teórico	17 kg/ (m ² .cm de espessura) 1,7 kg/ (m ² .mm de espessura)
	Produto endurecido (valores médios ao fim de 28 dias)	Massa Volúmica (20°C)	1200-1500 kg/m ³
		Água de amassadura	CS IV
		Resistência à flexão	> 2,0 MPa
	Cor	Aderência	≥ 0,4 MPa
	Ponto de Inflamação	Várias cores, sob consulta	
	Forma de fornecimento	Não inflamável	
	Estabilidade em armazém	Sacos de 25 kgs, acondicionados em paletes plastificadas de 60 sacos	
		1 ano desde que mantido nas condições originais de embalagem e em condições de armazenagem ao abrigo de fortes amplitudes térmicas e da humidade.	
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	<p>Garantir que o suporte está isento de poeiras, óleos, descofrantes, materiais soltos;</p> <p>Verificar o bom estado do suporte: proceder ao enchimento de desnivelamentos acentuados, fendas e orifícios. Verificar a solidez do suporte e em casos de dureza duvidosa, erosão e materiais soltos, proceder à picagem do mesmo e/ou a uma aplicação de reboco de salpico/chapisco. • Respeitar as juntas de dilatação;</p> <p>Em suportes com humidade ascendente e/ou com infiltrações, devem ser resolvidos primeiro estes problemas;</p> <p>Em superfícies de betão liso, efetuar previamente um reboco de salpico e aplicar um primário ponte de união;</p> <p>Analisar a absorção do suporte e, em superfícies de grande absorção e/ou absorção irregular, aplicar um primário de regularização/ponte de união. No caso da utilização de Argamassa Therminnov 2009 Areada pigmentado, é obrigatório a utilização do primário de regularização da absorção;</p> <p>Evitar a aplicação de reboco sobre paredes quentes ou encharcadas de água;</p> <p>Em zonas de transição com materiais de alvenaria diferentes (ex.: betão/tijolo), topos de parede e mudança de secção, deve-se armar as paredes com rede (por ex.: Fibra de vidro). O reforço de esquinas com calha-perfil aramada é também recomendável;</p> <p>Respeitar os tempos de secagem e de estabilização das argamassas do suporte;</p> <p>Planeza dos paramentos: o desvio deverá ser inferior a 6 mm em 2 m de longitude (régua de 2m).</p>		

ARGAMASSA THERMINNOV AREADA

CÓD. 650241

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	Ferramentas de aplicação	Talocha, colher e/ou máquina
	Proporção de mistura	Deve ser amassada com cerca de 5 a 5,5 L de água, isenta de impurezas, para um saco de 25 kg, até obter uma pasta uniforme e sem grumos.
	Condições ambientais	Temperatura ambiente superior a 5°C e inferior a 30°C, face à reação hidráulica do produto Humidade relativa inferior a 80% Temperatura do suporte 2 a 3°C acima do ponto de orvalho 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.
	Limpeza das ferramentas	Imediatamente após utilização, com água
MODO DE APLICAÇÃO	<p>Proceder ao amassamento, da mistura seca com água, de modo a obter uma argamassa homogénea e sem grumos;</p> <p>A adição de outros produtos pode comprometer as características da argamassa. Não utilizar produto que tenha iniciado a presa hidráulica;</p> <p>Ao utilizar a mistura em projeção mecânica, o controlo da adição de água é de acordo com a mínima quantidade necessária para garantir uma boa trabalhabilidade;</p> <p>Aplicar a argamassa manualmente (com talocha ou colher) ou com máquina de projetar (projetando de baixo para cima sobre o suporte, formando cordões paralelos);</p> <p>O tempo de espera entre camadas poderá variar conforme as condições ambientais presentes. Apertar e alisar a superfície com uma régua metálica e deixar endurecer;</p> <p>O acabamento deve ser feito conforme a utilização posterior ou ao gosto. Para colagem de cerâmica ou outro tipo de acabamento posterior, dar o tempo de cura normal do cimento;</p> <p>No caso da utilização de Argamassa Therminnov Areada pigmentada, a sua aplicação deverá ser feita com tempo ameno (utilizar redes de sombreamento) e em pano corrido para que não hajam variações de tonalidade e marca na fronteira entre panos de aplicação;</p> <p>Uma camada de reboco pode ter uma espessura até 15 mm, acima desta espessura, efetuar outra camada com uma diferença temporal de 24 horas;</p> <p>Na aplicação efetuar o aperto da argamassa;</p> <p>Entre camadas a superfície do reboco deve ser rugosa;</p> <p>Respeitar as juntas de dilatação;</p> <p>Em suportes com humidade ascendente e/ou com infiltrações, devem ser resolvidos primeiro estes problemas.</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>	

ARGAMASSA THERMINNOV AREADA

CÓD. 650241

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

Respeitar a quantidade da água indicada para a mistura, esta não deve conter quaisquer impurezas (argila, matéria orgânica), devendo, de preferência, ser potável;

Respeitar as juntas de dilatação;

Evitar as descargas de água no sentido vertical da fachada;

Não aplicar sobre suportes que apresentem dilatações térmicas/dimensionais excessivas (madeira/metal) e revestimentos superficiais, tipo capa ou película que pode degradar-se, desfazer-se ou decolar-se;

Respeitar a quantidade da água indicada para a mistura.

REVISÃO

MARÇO 2022