

DDIMEV PRIMEV ESTRUTURAL



Dagoberto Barcellos

ESTRUTURAL

ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO ESTRUTURAL

A construção civil demanda soluções confiáveis e duradouras. Nossas argamassas são a base para projetos estruturais sólidos e eficientes. Conheça a linha PRIMEX®, sinônimo de qualidade e excelência.

Características:

Sigla Normalizada: AAE (Argamassa de Assentamento Estrutural)

Classes de Resistência (MPa) - segundo norma:

AAE-5 AAE-8 AAE-12 AAE-16 AAE-20 AAE (especial > 20 MPa)

Norma de Referência: ABNT NBR 13.281-2

Apresentação Comercial

As **Argamassas PRIMEX® de Assentamento Estrutural (AAE)** estão disponíveis em embalagens de 20kg, oferecendo praticidade e versatilidade para o seu projeto.

Fornecido em palet contendo 80 sacos em cada palet

O produto também pode ser fornecido em big-bag de 1000 kg, sob consulta

Usos e Aplicações Recomendadas

A AAE é ideal para:

Assentamento de blocos e tijolos em construções estruturais.

Montagem de elementos pré-fabricados.

Aplicações onde se exige alta resistência e estabilidade.

Consumo médio: 18 kg / m²

Consulte a ficha técnica para obter informações detalhadas.

Benefícios:

Resistência superior às demandas estruturais.

Facilidade de aplicação e aderência.

Conformidade com a norma ABNT NBR 13.281-2.

Experimente a Qualidade PRIMEX:

Não deixe sua obra sem a confiabilidade da Argamassa de Assentamento Estrutural (AAE) da Dagoberto Barcellos. Experimente e comprove a diferença que a qualidade faz!

Nosso compromisso é com a excelência e a qualidade em cada saco de argamassa que fornecemos. Garantimos produtos que atendem às mais altas exigências do mercado.

REQUISITO	RETENÇÃO DE ÁGUA	TEOR DE AR INCORPORADO	TEMPO DE USO	DENSIDADE DE MASSA NO ESTADO FRESCO	RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO	RESISTÊNCIA DE ADERÊNCIA AO SUBSTRATO	VARIAÇÃO DIMENSIONAL	
UNIDADE	%	%	MINUTOS	kg/m ³	MPa	MPa	mm/m	
NORMA	13.277	13.278	13.281-2	13.278	13.279	15.258	15.261	
PRODUTO	AAE-5	VR*	≥ 80,0	≤ 18,0	-	5,0 ≤ f ₀ < 8,0	≥ 0,20	≤ 0,8 (+/-)
		DB*	83,0 a 92,0	4 a 9	180	5,0 ≤ f ₀ < 6,5	≥ 0,25	≤ 0,8 (+/-)
	AAE-8	VR*	≥ 80,0	≤ 18,0	-	8,0 ≤ f ₀ < 12,0	≥ 0,20	≤ 0,8 (+/-)
		DB*	83,0 a 92,0	4 a 9	180	8,0 ≤ f ₀ < 10,0	≥ 0,40	≤ 0,8 (+/-)
	AAE-12	VR*	≥ 80,0	≤ 18,0	-	12,0 ≤ f ₀ < 16,0	≥ 0,20	≤ 0,8 (+/-)
		DB*	83,0 a 90,0	3,5 a 8,0	180	12,0 ≤ f ₀ < 15,0	≥ 0,65	≤ 0,8 (+/-)
	AAE-16	VR*	≥ 80,0	≤ 18,0	-	16,0 ≤ f ₀ < 20,0	≥ 0,20	≤ 0,8 (+/-)
		DB*	83,0 a 90,0	3,7 a 7,0	180	16,0 ≤ f ₀ < 18,0	≥ 0,75	≤ 0,8 (+/-)
	AAE-20	VR*	≥ 80,0	≤ 18,0	-	20,0 ≤ f ₀ < 24,0	≥ 0,20	≤ 0,8 (+/-)
		DB*	83,0 a 87,0	3,7 a 7,0	180	20,0 ≤ f ₀ < 23,0	≥ 0,80	≤ 0,8 (+/-)
	AAE ESPECIAL	VR*	≥ 80,0	≤ 18,0	-	f ₀ > 24,0	≥ 0,20	≤ 0,8 (+/-)
		DB*	MEDIANTE REQUISITO ESPECÍFICO DE PROJETO					

* VR = Valor normativo de Referência | *DB = Valor médio das argamassas Primex(r) AAE

Contatos e Informações Adicionais:

Para dúvidas, sugestões ou suporte técnico, entre em contato com nosso SAC:

SAC Dagoberto Barcellos: 55 9 9961-2837

Email: sac@dagobertobarcellos.com.br

www.dagobertobarcellos.com.br