

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	ET.AdRA.080.01
	<i>Materiais de Construção Civil</i>	MCC
	OUTROS MATERIAIS PARA BETÕES E ARGAMASSAS	30/03/16

I. GENERALIDADES

- I.1. Os materiais obedecerão às normas indicadas na presente especificação ou equivalentes.
- I.2. As adições para betões e argamassas consideradas na NP EN 206-1 são de dois tipos:
- Adições tipo I, quase inertes como o filler calcário;
 - Adições tipo II, com propriedades hidráulicas latentes, como a escória granulada de alto-forno moída, ou com propriedades pozolânicas, como as pozolanas em geral, a cinza volante e a sílica de fumo.
- I.3. Para efeito de pagamento, a adição aprovada considera-se incluído no custo dos betões.

2. REQUISITOS BÁSICOS

- 2.1. As adições para betões e argamassas não devem conter substâncias nocivas em quantidades que possam ser prejudiciais à durabilidade do betão ou causar corrosão nas armaduras e devem ser adequadas ao uso previsto para o betão.
- 2.2. As propriedades e os requisitos a satisfazer constam dos seguintes documentos:
- NP EN 450 - Cinzas volantes para betão;
 - NP 4220 - Pozolanas para betão, argamassas e caldas. Ou equivalente norma europeia ou internacional;
 - NP EN 15167 - Escória granulada de alto-forno moída para betão, argamassa e calda de injeção;
 - NP EN 12620 - Agregados para betão;
 - NP EN 13263 - Sílica de fumo para betão;

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	ET.AdRA.080.01
	<i>Materiais de Construção Civil</i>	MCC
	OUTROS MATERIAIS PARA BETÕES E ARGAMASSAS	30/03/16

- EN 12878 - Pigmentos para a coloração de materiais de construção à base de cimento e/ou cal.

3. OUTRAS NORMAS E ESPECIFICAÇÕES APLICÁVEIS

- NP EN 197-1 Cimento. Parte 1: Composição, especificações e critérios de conformidade para cimentos correntes;
- NP 4435 Cimentos. Condições de fornecimento e receção. Ou equivalente norma europeia ou internacional;
- NP 196-1 Métodos de ensaio de cimentos. Parte 1: Determinação das resistências mecânicas. Ou equivalente norma europeia ou internacional;
- NP EN 196-2 Métodos de ensaio de cimentos. Parte 2: Análise química dos cimentos.
- NP EN 196-3 Métodos de ensaio de cimentos. Parte 3: Determinação do tempo de presa e da expansibilidade;
- NP EN 196-5 Métodos de ensaio de cimentos. Parte 5: Ensaio de pozolanicidade dos cimentos pozolânicos;
- NP EN 196-6 Métodos de ensaio de cimentos. Determinação da finura;
- NP EN 196-7. Métodos de ensaio de cimentos. Parte 7: Métodos de colheita e de preparação de amostras de cimento;
- NP EN 206-1 Betão. Parte 1: Especificação, desempenho, produção e conformidade;
- NP EN 451.1 - Métodos de ensaio de cinzas volantes. Parte 1: Determinação do teor de óxido de cálcio livre;
- NP EN 451.2 - Métodos de ensaio de cinzas volantes. Parte 2: Determinação da finura por peneiração húmida;
- LNEC E 466 – Fileres calcários para ligantes hidráulicos;

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	ET.AdRA.080.01
	<i>Materiais de Construção Civil</i>	MCC
	OUTROS MATERIAIS PARA BETÕES E ARGAMASSAS	30/03/16

- LNEC E 384 - Escória granulada de alto forno moída para betões. Determinação do teor de material vítreo por difração de raios X;
- LNEC E 385 - Fíler calcário para betões. Determinação do valor do azul de metileno;
- LNEC E 386 - Fíler calcário para betões. Determinação do teor de carbono total.