

FAZER DOWNLOAD DOS PROJETOS PARA DETALHAMENTOS

Observações Gerais

- 1 - Especificações do Concreto:
f_ck = 30 MPa
Módulo de Deformação do Concreto (E_c) ≥ 25 GPa
Classe de Agressividade II - Moderada
Fator Água-Cimento entre 0,45 e 0,60
Slump 10±2cm (VALOR REFERENCIAL)
IMPORTANTE: Adequar abatimento ao bombeamento, mantendo-se constante a relação agua/cimento

OBS: Usar Penetron Admix ou similar no Concreto (0,8% do peso do cimento)
- 2 - Aço CA 50;
- 3 - Cotas e níveis em centímetros;
- 4 - Cobrimento da Ferragem:
Lajes: 2,0 cm
Vigas e Pilares: 2,5 cm
- 5 - Usar espaçadores e posicionadores entre ferragem e fórmula;
- 6 - Conferir medidas no local;
- 7 - Conferir fórmula e ferragem antes da concretagem;
- 8 - Molhar bem as fórmulas antes da concretagem;
- 9 - Adensar corretamente o concreto nas fórmulas;
- 10 - Nos primeiros sete dias a partir do lançamento deverá ser feita a cura do concreto, mantendo-se umedecida a superfície ou protegendo-a com película impermeável. Recomendamos não retirar o escoramento com menos de 28 dias a partir da concretagem;
- 11 - Recomenda-se rigorosa limpeza das fórmulas antes da concretagem (remoção de EPS, folhas, serragem, tocos de cigarro, etc.);
- 12 - Em caso de dúvidas consultar os projetistas;
- 13 - Cuidados especiais deverão ser tomados no contato Concreto/Alvenaria, como a colocação de telas e intertelas e/ou ferros cabelo em U;
- 14 - Vida Útil de Projeto de 50 anos.