



CIMENTOS ULTRA RÁPIDO. NOSSA LINHA DE CP V ARI.

CP V ARI

O processo de produção desse tipo de cimento é controlado para garantir ao consumidor alta qualidade, alta resistência inicial e final e a regularidade nas propriedades físico-químicas. Esse produto garante muitas vantagens na produção de pré-moldados, racionalizando o uso de fôrmas e otimizando os custos, pois sua desforma é mais rápida.

Aplicações:

- Pré-moldados – postes, lajes, vigas e pilares para obras de grande porte
- Argamassas especiais
- Artefatos de concreto - blocos, lajotas e bloquetes
- Concretos estruturais
- Obras de arte especiais

CP V ARI RS*

Produto proporciona maior proteção das ferragens do concreto armado e durabilidade da estrutura devido a adição de escória que o torna mais impermeável e resistente a sulfatos. O baixo calor de hidratação do cimento reduz o risco de fissuras. Devido sua alta resistência inicial e final, esse produto também proporciona rapidez na execução da obra e redução no consumo de cimento.

Aplicações:

- Concretos para meios agressivos – obras de saneamento, obras marítimas, túneis e galerias
- Concreto compactado a rolo – pavimentos, barragens e argamassas armadas
- Pré-moldados – postes, lajes, vigas e pilares
- Blocos, manilhas e bloquetes

* Resistente a sulfato.

www.lafargeholcim.com

LafargeHolcim