

## GRAUTE EP 300BR

### DESCRIÇÃO

Graute polimérico de alto desempenho, tricomponente, pigmentado com óxido de ferro, à base de resina epóxi e agregados inertes especialmente graduados. Com alta fluidez, não retrátil, com altíssimas resistências inicial e final e com propriedades anticorrosivas, destinado à execução, a o reparo ou à recomposição de peças submetidas a cargas cíclicas dinâmicas e cargas móveis elevadas.

### USO

- Preenchimento de bases de equipamentos, pontes rolantes, trilhos para transporte pesado, turbinas e centrífugas
- Indicado para situações de emergência, onde seja necessária a rápida liberação da área
- Recomendado para o reforço de bordas de juntas sujeitas a impactos em pisos industriais de concreto
- Aplicáveis em indústrias químicas e pesadas como siderúrgicas, refinarias e usinas de galvanoplastia

### VANTAGENS

- Auto adensável
- Elevadas resistências mecânicas e químicas
- Baixa fluência e elevada resistência à fadiga
- Apresenta excelente aderência a substratos secos de concreto
- Elevada fluidez, permitindo aplicação ágil e prática
- Proteção anticorrosiva
- Liberação rápida