





regularizar pisos de concreto e também para realizar reparos localizados no concreto, com espessura mínima de 3mm.

# PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DO CIMENTO AUTONIVELANTE CONCRECOR ANV CM

- Ecológico;
- Apresenta boa resistência mecânica e abrasiva;
- Ideal para tráfego leve à moderado;
- Apresenta alta fluidez;
- Secagem rápida;
- Excelente acabamento;
- Baixa permeabilidade;
- Baixa retração;
- Fácil de usar e com alta produtividade;
- Produto bombeável e auto-adensável;
- Dispensa lixamento e desempeno;
- Excelente custo x benefício.



CONSULTE NO SITE NOSSAS SOLUÇÕES

#### TECNOLOGIA AUSTRALIANA NO BRASIL







## INFORMAÇÕES TÉCNICAS CONCRECOR ANV CM

Cimento autonivelante é uma argamassa cimentícia muito fluída que pode ser aplicada com espessura entre 3 e 30 mm em uma única camada. É um produto ECOLÓGICO, indicado para ambientes internos e externos. Pode ser lapidado/polido como acabamento final, pode receber uma pintura epóxi/PU como acabamento ou pode ficar natural com aspecto de concreto.

O revestimento autonivelante cimentício pode ser utilizado em ambientes como: centros comerciais, supermercados, lojas, estacionamentos, aeroportos e indústrias. É indicado para a regularização ou recuperação de concretos antigos, velhas pavimentações em cerâmica, pedra natural, gail, ou em locais onde se tem em vista a posterior aplicação de outro tipo de revestimento. Utilizado também para realizar reparos localizados de forma muito fácil e rápida.

### **MODO DE APLICAÇÃO**

Em áreas grandes, realizar a preparação mecânica adequada. Para os reparos localizados, limpar e descontaminar o local a ser reparado. Então, aplicar uma demão no rolo do primer epóxi CONCRECOR PRIMER P 450. Com o primer ainda úmido despejar a argamassa cimentícia CONCRECOR ANV CM com uso de uma desempenadeira. E para finalizar, dê acabamento passando o rolo fura bolhas.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Resistência á flexão em 24 horas: 4 6 Mpa
- Resistência à flexão em 28 dias: 9 10 Mpa
- Resistência à compressão em 28 dias: 30 45 Mpa
- Open time: 20 min
- Tempo de secagem ao toque (25°C): 4 horas
- Tempo de secagem para liberar tráfego leve (25°C): 16 horas
- Retração: 0,45mm/m
- Relação de água para mistura: de 18% a 20%



CONSULTE NO SITE NOSSAS SOLUÇÕES E FALE COM UM DE NOSSOS REPRESENTANTES TÉCNICOS E COMERCIAIS.

ATENDEMOS TODO TERRITÓRIO NACIONAL.

