



# REVESTIMENTO AUTONIVELANTE CIMENTÍCIO

Trata-se de uma argamassa autonivelante cimentícia, muito fluida e ecológica que proporciona um revestimento com ótima resistência mecânica e abrasiva.

A argamassa cimentícia da Concrecor pode ser utilizada para recuperar e 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 desempenho;
-  Excelente custo x benefício.



CONSULTE NO SITE NOSSAS SOLUÇÕES



## 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.

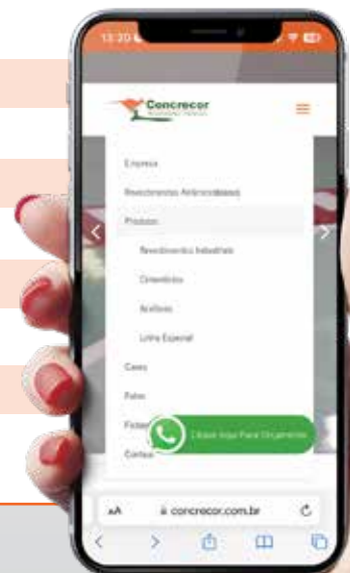
O revestimento autonivelante cimentício pode ser utilizado em ambientes como: centros comerciais, supermercados, lojas, estacionamentos, aeroportos e indústrias. É indicado para a regularização ou recuperação de concretos antigos, velhas pavimentações em cerâmica, pedra natural, gail, ou em locais onde 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.