## AGORA VOCÊ PODE TINGIR SUA GRANILHA





- AMPLA VARIEDADE DE CORES
- EFEITOS ESPECIAIS QUE SE DESTACAM
- REPRODUÇÃO E FIXAÇÃO DAS CORES
  ALTA SOLIDEZ À LUZ



SINTECOAT®. Trata-se de um produto revolucionário, que traz consigo uma série de vantagens exclusivas.

Ampla variedade de cores disponíveis para o tingimento das granilhas, com tamanho entre 8 e 20 mesh, garante infinitas possibilidades de mistura de cores e efeitos.

O destaque fica por conta da fixação das cores, podendo as cargas coloridas serem misturadas, garantindo excelentes resultados.

O SINTECOAT® traz um novo conceito de acabamento, tornando seu produto único em suas cores, nas mais diversas aplicações.



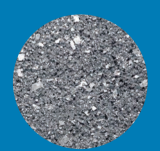




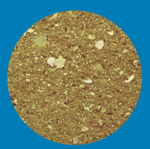


## MISTURA DE GRANILHAS COLORIDAS

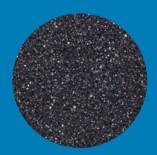
Reprodutibilidade de cor e efeitos. Ao contrário das cargas naturais, as coloridas pelo sistema SINTECOAT® apresentam efeitos sempre reprodutíveis.



SINTECOAT® PRATA



SINTECOAT® OURO



SINTECOAT® PRETO ARTB



Alta resistência ao atrito. A carga colorida, devidamente seca, mantém a cor distinta mesmo quando misturada ao revestimento.









SINTECOAT® COBRE

SINTECOAT® AZUL ARTT

SINTECOAT® AZUL ARTG



Resistência à luz e a intempéries.

O sistema foi desenvolvido para apresentar a mesma resistência ao desbotamento de cores das tintas imobiliárias comuns. Testes de comprovação foram realizados em equipamentos especiais e em ambiente externo.



SINTECOAT® VERDE ARTQ



SINTECOAT® VIOLETA ARTL



SINTECOAT® VERMELHO AROB









SINTECOAT® LARANJA ARTO



SINTECOAT® AMARELO AR3G



Processo de tingimento das cargas.



SINTECOAT® AMARELO AROR

- a) Equipamento: betoneira, misturador tipo Cone, misturador tipo Y, misturador de tintas.
  - b) Adicione o material a ser tingido no equipamento.
  - c) Adicione SINTECOAT® na proporção de 5 a 10 gramas/kg do material.
  - d) Para obtenção de efeito metalizado, acrescente o pigmento metálico ou perolizado neste momento, junto com SINTECOAT\*, na proporção de 10g/kg. e) Misture de 7 a 10 minutos, ou até que o minério esteja completamente tingido ao toque para ser armazenado. Esta secagem pode ser realizada por meio de fontes de calor, ventilação forçada ou ser disposto em uma área que permita a ventilação natural adequada. Independente da fonte, é essencial que o material esteja seco ao toque.
  - f) Disponha o material em recipiente apropriado para completar a secagem. Pode ser armazenado em recipientes abertos até a cura completa em 72 horas.

Observamos que o armazenamento do produto enquanto ainda está úmido, combinado com a densidade do mineral, resulta na formação de blocos, dificultando a saída da umidade das camadas inferiores. Isso impede a secagem adequada e prejudica a cura eficaz do SINTECOAT®.



www.sintequimica.com.br vendas@sintequimica.com.br Tel.: 11 4605 7777

