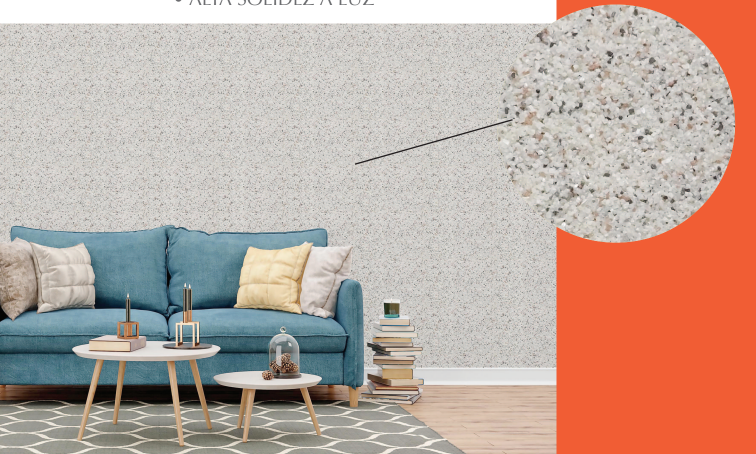
# AGORA VOCÊ PODE TINGIR SUA GRANILHA



# SINTECOAT

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



A Sintequímica, uma empresa pioneira na dispersão de pigmentos, apresenta seu mais recente lançamento: SINTECOAT. Trata-se de um produto revolucionário, trazendo 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.

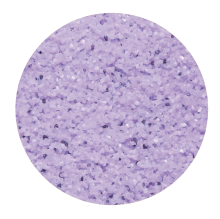
# SINTECOAT



Composições das cores: Cor 01 / Branco Sintecoat ARTW Cor 02 / 97% Branco Sintecoat ARTW + 3% Preto SintecoaT ARTB Cor 3 / Preto Sintecoat ARTB Composições das granilhas: 78% cor01 + 20% cor 02 + 2% cor 03



Composições das cores Cor 01 / 70% Branco Sintecoat ARTW + 20% Vermelho Sintecoat AROB + 8% Amarelo Sintecoat AROR + 2% Preto Sintecoat ARTB Cor 02 / Preto Sintecoat ARTB Composições das granilhas: 90% cor 01 + 10% cor 02



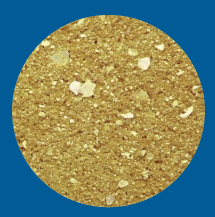
Composições das cores: Cor 01 / 97% Branco Sintecoat ARTW e 3% Violeta Sintecoat ARTL Cor 02 / 97% Preto Sintecoat ARTB Composições das granilhas: 98% cor01 + 2% cor 02

## Reprodutibilidade de cor e efeitos

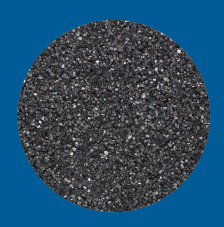
Ao contrário das cargas naturais, as coloridas pelo sistema Sintecoat apresentam efeitos sempre reprodutíveis.



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 a 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 VIOLETA ARTL



SINTECOAT VERMELHO AROB



### :: Sistema pronto para o uso

Em equipamento apropriado, basta dosar uma pequena quantidade de gel, conforme indicação, que rapidamente irá revestir a superficie da carga.









## 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 o gel colorido 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 o gel colorido, na proporção de 10g/kg.
- e) Misture de 7 à 10 minutos, ou até que o minério esteja completamente tingido e seco ao toque das mãos.
- f) Disponha o material em recipiente apropriado para completar a secagem.

O material em poucos minutos estará seco para manipulação, porém para fabricação do revestimento é necessário aguardar o processo de fixação do tingidor, que se completa em 72 horas.



