



BOLETIM TÉCNICO

YELLOW CONCRET

Pigmento amarelo para concreto

Descrição do Produto:

Utilizado como pigmento o óxido de ferro sintético é fabricado por um processo químico que envolve alta tecnologia e alto teor de ferro. Apresenta alto poder de tingimento, estabilidade da cor que não degrada quando exposta às intempéries ou aos raios solares e é atóxico, podendo ser manuseado sem prejudicar a saúde.

Composição:

Óxido de ferro amarelo.

Modo de usar:

De 2 a 5% sobre o peso do cimento, podendo variar para mais ou para menos de acordo com a tonalidade desejada.

Vantagens do Uso:

- ✓ Alto poder de tingimento;
- ✓ Facilidade de uso;
- ✓ Opacidade elevada;
- ✓ Ótima relação custo/benefício;
- ✓ Estável, a cor não degrada quando exposta às intempéries ou aos raios solares;
- ✓ Insolúvel, a cor permanece fixa mesmo em contato com água, ácidos e outros agentes químicos;
- ✓ Atóxico, pode ser manuseado sem prejudicar a saúde.

Principais Aplicações:

É indicado para construção civil, tintas e revestimentos, plásticos, papéis, vidros, borrachas.

Instruções de Segurança:

Deve ser manuseado usando os EPI's adequados, como luva, avental, óculos e máscara contra particulados.

Embalagens:

Acondicionado em barricas de papelão de 25 kg

Especificações e Validade:

Cor: Amarelo

Aspecto: Pó fino

Massa Específica: 1,0

Válido por: 24 meses a partir da data de fabricação.

PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL