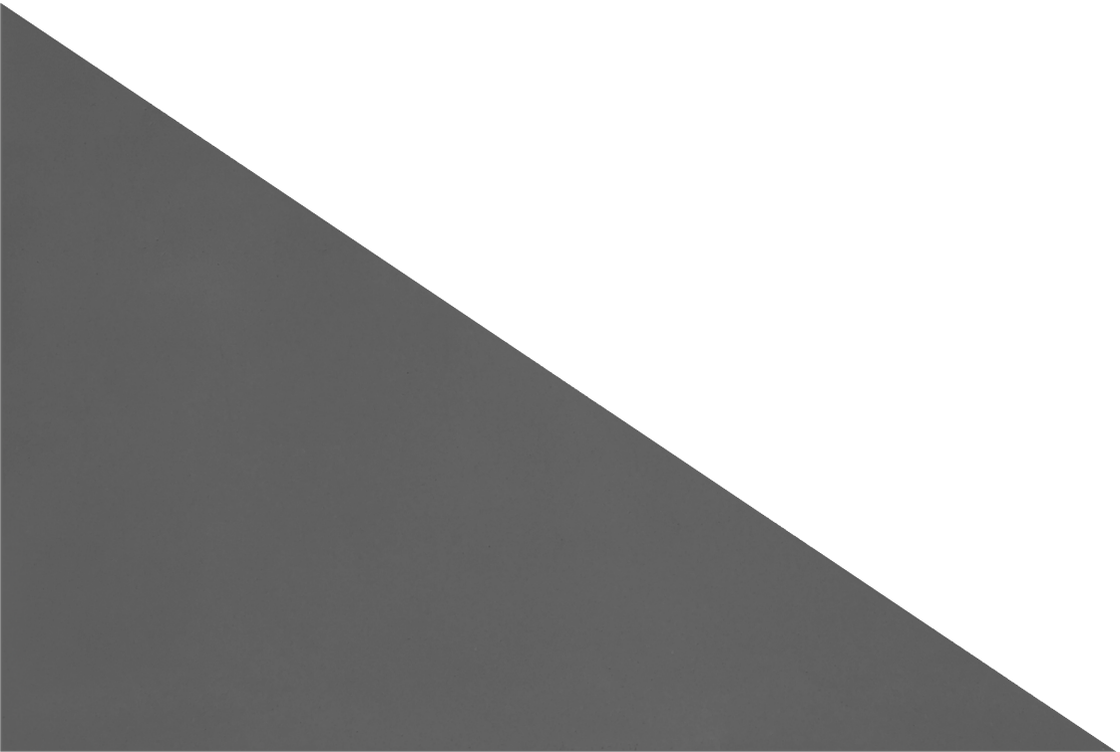


linha carvão



vendas:
Brasil Imperial

R. Monsenhor Paulo Fernandes de Barros, 60
Jardim Cachoeira, São Paulo - SP
+55 11 3984-2091

www.br-imperial.com
vendas@br-imperial.com

Apresentamos a Linha Carvão, desenvolvida pelo arquiteto Flavio Bragaia com exclusividade para a Brasil Imperial. São desenhos que podem ser fabricados em qualquer cor do catálogo, podendo ser dispostos em qualquer paginação e combinados entre si. Aqui, mostramos apenas algumas sugestões e esperamos, com isso, aguçar a inventividade.

O ladrilho hidráulico é um produto tipicamente artesanal, produzido totalmente à mão, peça por peça, em um processo de fabricação pouco diferente daquele utilizado no início do século XIX. As expressões mais fortes desse processo são as pequenas irregularidades no desenho e as leves manchas nas cores. São peças únicas, diferentes umas das outras, que dão aos ambientes uma beleza atemporal.

trinta



sugestões

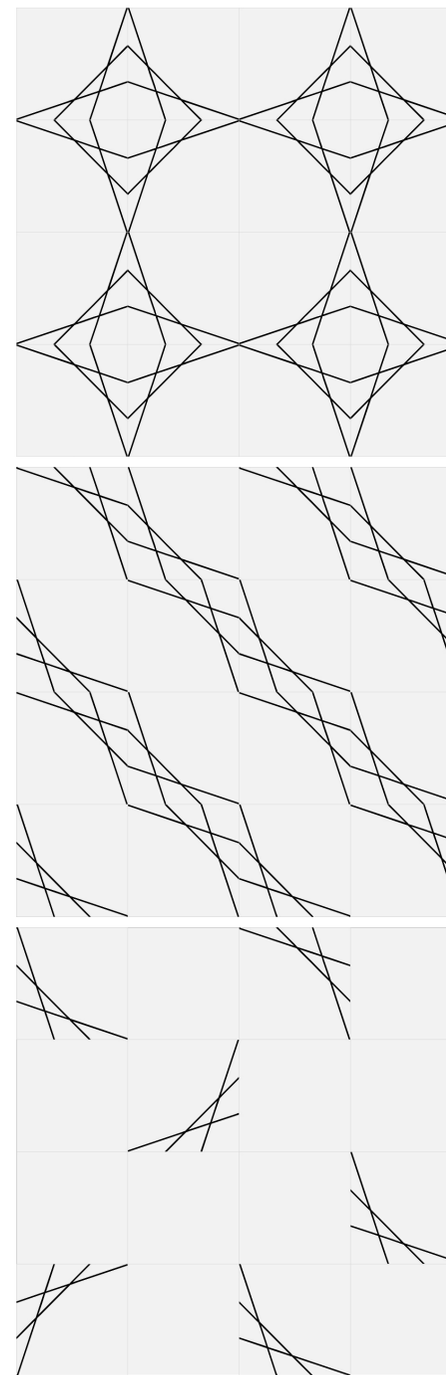




trópicos



sugestões

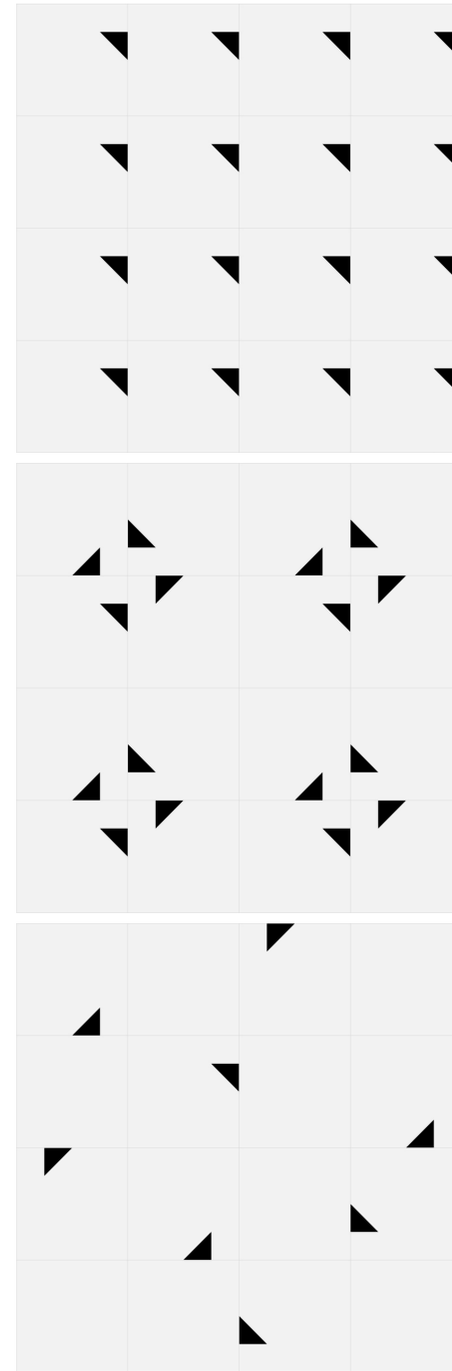




simples

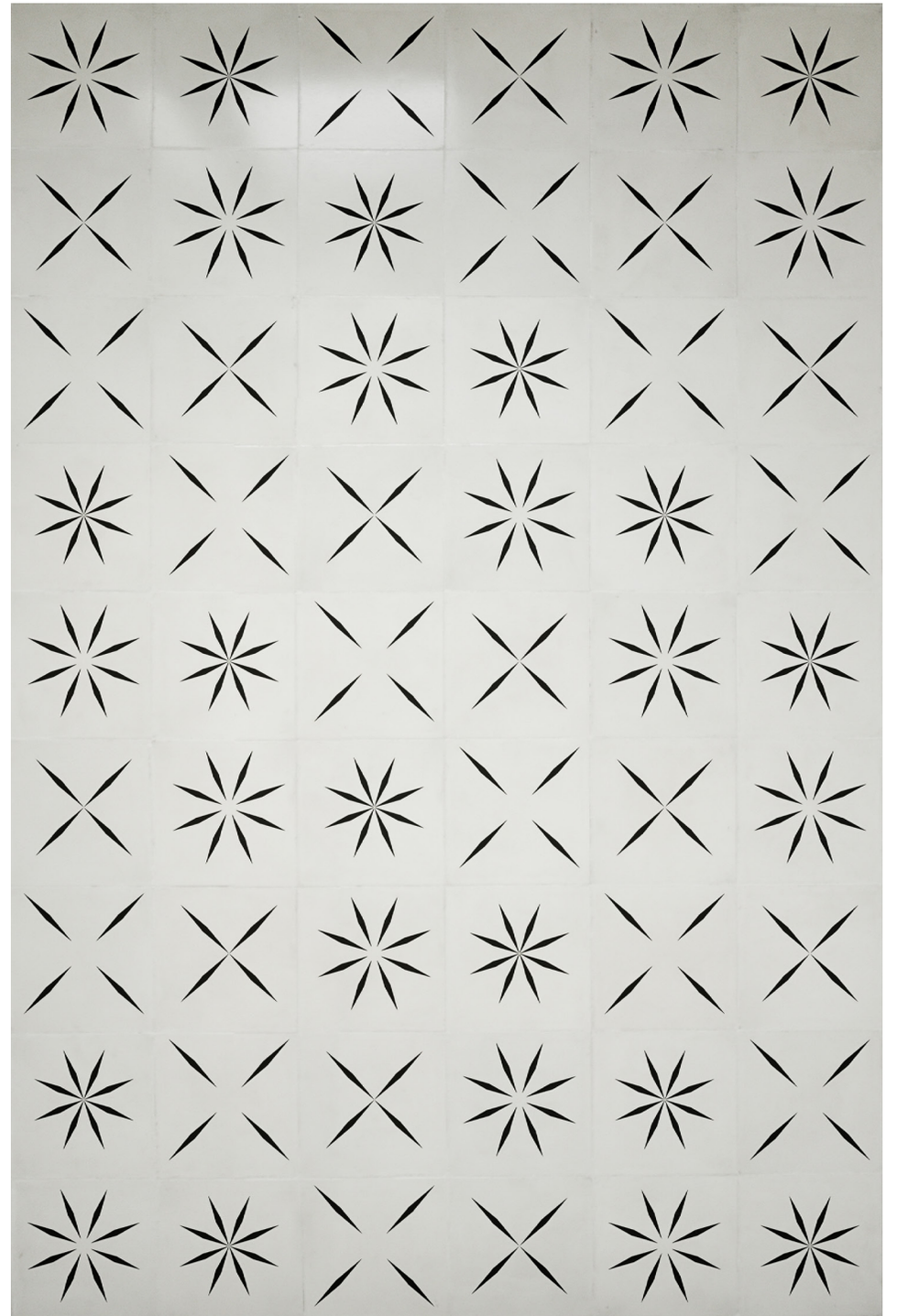


sugestões



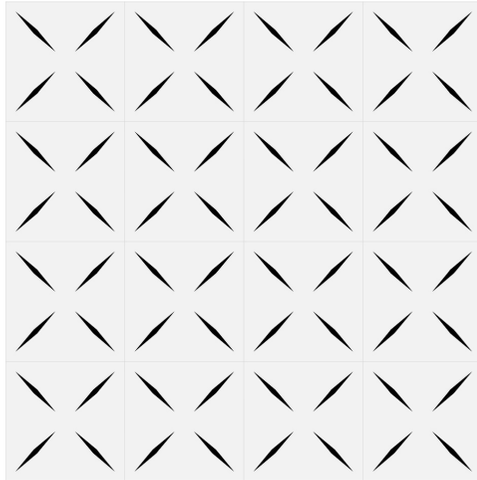


estrela

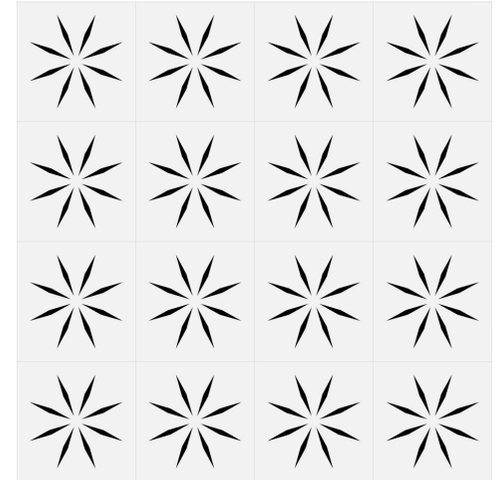
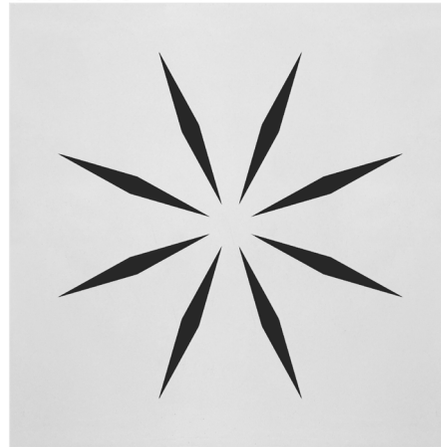




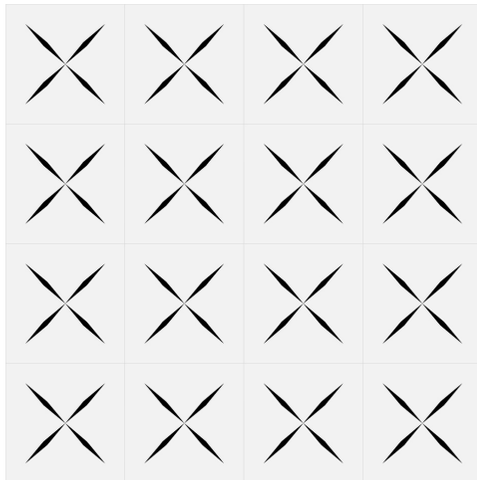
estrela 1



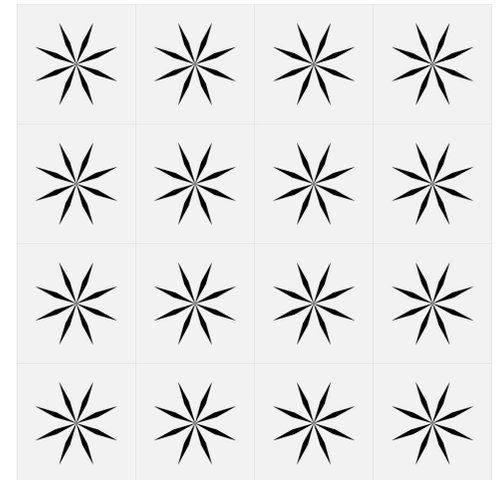
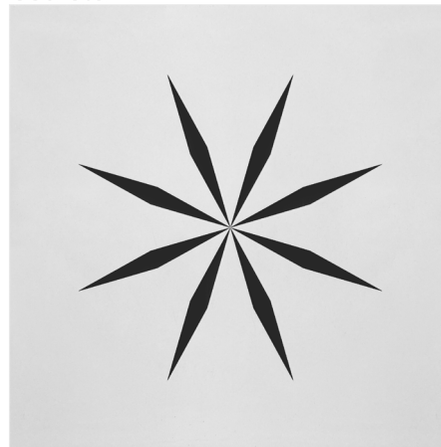
estrela 3

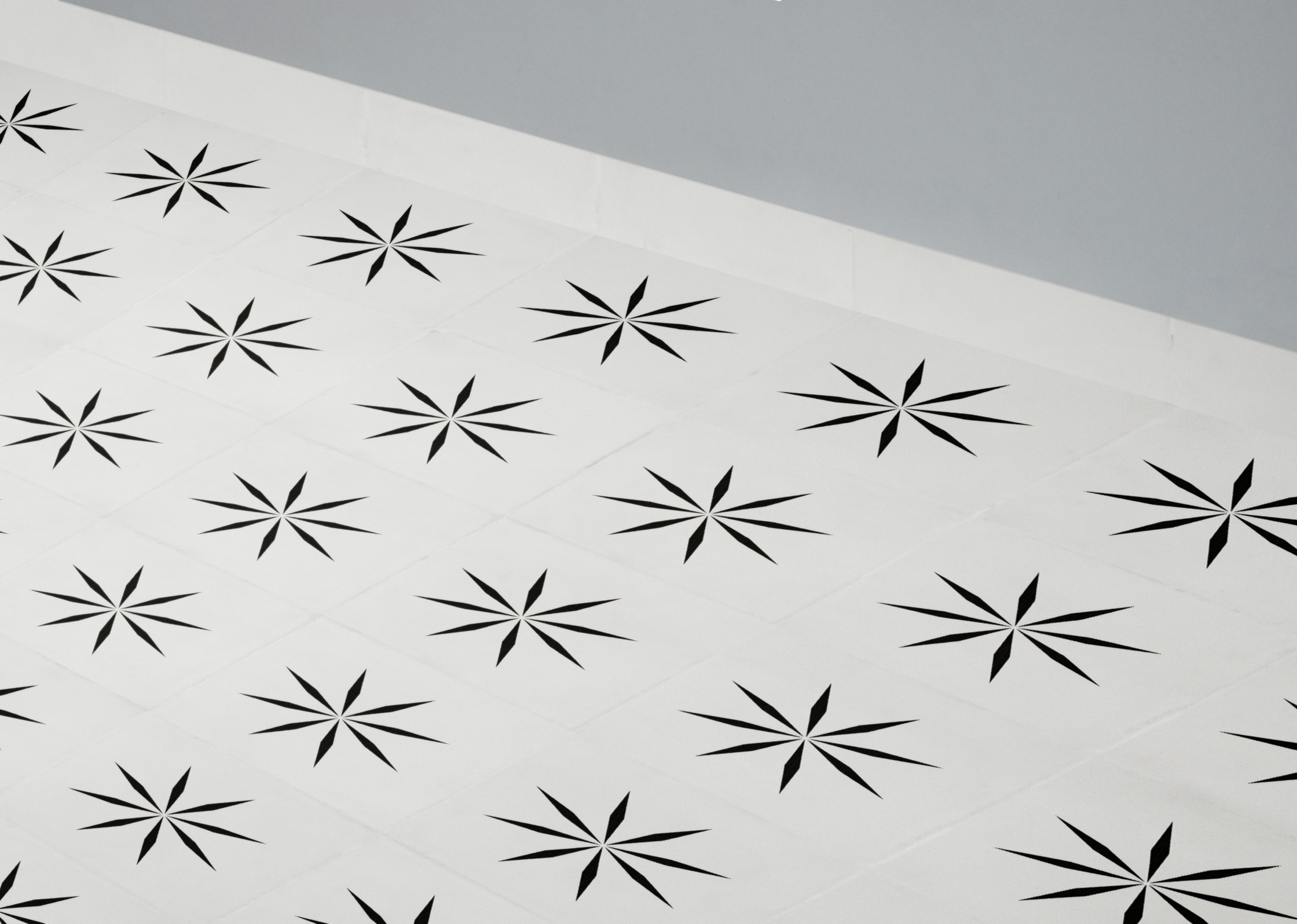


estrela 2



estrela 4





A Brasil Imperial foi fundada em setembro de 2003 e logo se tornou referência na confecção de ladrilhos hidráulicos, fabricados segundo os mais tradicionais métodos de produção e incorporando os avanços tecnológicos do cimento. Reconhecida pela sua constante preocupação com a preservação desse patrimônio histórico, a Brasil Imperial oferece, de forma ágil e segura, um produto versátil e adequado ao nosso tempo.

Flavio Bragaia é arquiteto formado pela Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo e pesquisador da Universidade Estadual de Campinas. Estudou em Zurique (Suíça) e em Lisboa (Portugal). Desde sua formação, colabora com atividades de ensino e pesquisa; e ao longo de seu percurso profissional trabalhou com arquitetos como Antônio Carlos Barossi e Paulo Bastos.