

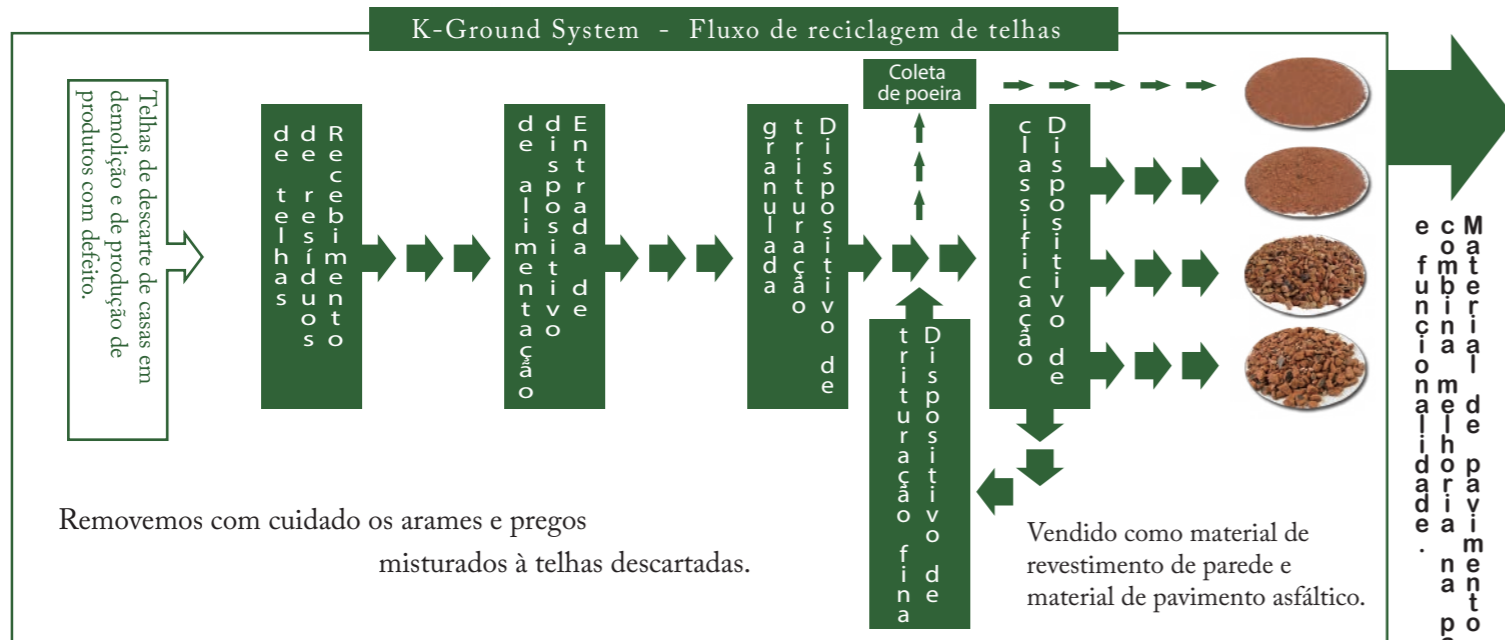
Criamos a empresa ECOSYSTEM.

**Nós buscamos a satisfação plena valorizando a confiança e credibilidade,
Nós contribuimos para o desenvolvimento sociocultural.**

Uma grande quantidade de resíduos é gerada provenientes de reformas e reconstruções. Geralmente esses resíduos são descartados em aterros mas esta forma de enterrar não tem sido eficiente. Devido a isso, nossa empresa desenvolveu material de pavimentação agregando estes resíduos triturados. Os resíduos são reciclados tornando o asfalto naturalmente permeável e resistente à água.



Esses materiais de pavimentação têm pouco brilho e são menos escorregadios, tornando o caminhar agradável. O caminho torna-se agradável também para os pedestres mais vulneráveis como idosos, crianças pequenas e portadores de deficiência. Além de ter expectativa elevada de haver redução de CO2 e efeito preventivo de ilhas urbanas de calor – HEAT ISLAND EFFECT através desse material de pavimentação adaptado ao ambiente.



O K-Ground System pode ser implementado em sua empresa.

O trabalho de reciclagem de telhas significa conseguir revitalizar através de pavimentação com resíduos de telha que são um problema de reciclagem de produção e descarte local. Aumenta o valor corporativo, contribuindo para a preservação do meio ambiente natural e no desenvolvimento de novos negócios. [K-Ground System] Nós temos confiança para recomendar a todos.

- Pioneiro na reciclagem de telhas.
- Know-how construído a partir do zero.
- Realizações em diversos locais.
- Novos conhecimentos Know-how adquiridos através da expansão por todo o país.
- Benefícios através da colaboração de empresas participantes FC.
- Estabelecimento de manuais relacionados à várias vertentes.

- Nome da empresa
- Endereço
- Representante
- Fundação
- Capital
- Conteúdo empresarial
- Licença de funcionamento

ECO SYSTEM S.A.
 Sede 923-1121 Ishikawa-ken, Nomi-shi, Terai-cho 50 banch
 Telefone (0761) 58-6900 FAX (0761) 58-6906
 Minoru Takata
 15 de dezembro de 1994
 19,800,000 yens
 Desenvolvimento de produtos de reciclagem de resíduos industriais
 Negócio de pavimentação civil / Licença da província de Ishikawa: no 13509
 Licença de coleta de lixo industrial: 01729066138

Pavimentação permeável com utilização de materiais de descarte de telhas

Permeabilidade e retenção de água



【K-Ground(C)】

É o material para pavimentação representativo de nossa empresa. É um material de pavimentação que considera a permeabilidade e retenção da água do ambiente.

Pavimento de resina permeável



【K-Ground(R)】

É um pavimento de resina permeável à água que utiliza uma resina especial. Apresenta a aparência de pavimento lavado, mantendo a cor dos resíduos de telhas.

Material de pintura de parede que utiliza materiais residuais de telhas



【Kawarakabe(Parede de azulejos)】

Um material de revestimento de parede singular com uma textura de parede de barro. Para uma atmosfera nítida e sofisticada, pelo com acabamento escovado com espátula. Fornece espaço confortável com absorção de umidade.

- ◆ Empresa reconhecida pela Lei de promoção a atividade de criação de pequenas e médias empresas.
- ◆ Empresa reconhecida pela Lei de Inovação à pequenas e médias empresas.
- ◆ ISHIKAWA ECO DESIGN AWARD 2018 – grande prêmio.
- ◆ ECO ACTION 21 matrícula (0010509).
- ◆ SDGs BUSINESS CONTEST - premiação.
- ◆ SDGs BUSINESS AWARD - prêmio de INOVAÇÃO GLOBAL.

Pavimento com retenção de água



【K-Ground(CO)Kawara(Telha de telhado) Betão】

É um material de pavimentação especializado em resistência e retenção de água, e cria uma aparência única no design. Aproximadamente de 15 a 20 litros (10 cm de espessura) de água por metro quadrado.

Pavimento de camada fina com isolamento térmico



【K-Ground Coat】

É um material de pavimentação muito fino, com efeito antiderrapante e durabilidade extremamente altos. O efeito do isolamento térmico também foi excelente, e os resultados foram cerca de 3-4 ° C mais baixos nos testes de comparação com tinta de barreira térmica.

Usado em paisagismo e proteção à grama



【Kawara(Telha de telhado)-Chip】

A telha é triturada e o tamanho da granulação é ajustável. Você pode usá-lo facilmente como cascalho ecológico. A alta retenção de água o torna eficaz para árvores e plantas.