

流出油処理材

フィルトン

フィルトン エコ B-8

排水性舗装の機能にやさしい 高速度吸油処理材

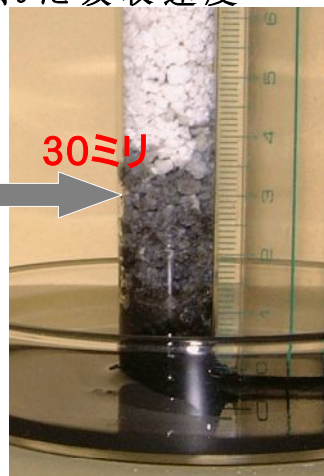
流出油処理剤「エコ B-8」は、高温焼成した多くの気孔と細孔からなる、無機質多孔体の環境に優しい、新しいセラミック油吸着材です。瞬時に油を吸収吸着し、速やかな処理ができ、緊急非常時に迅速に対応でき、排水性舗装の透水性能の劣化を最小限に抑えた流出油処理剤です。自動車事故時などの燃料、オイル漏れ、工場の床清掃に広く利用できます。化学薬品・エポキシ樹脂液などの漏出、清掃にも最適です



エコ B-8

直径一〇φのガラス管にエコを充填し、30秒後の軽油の吸収高さを撮影。(軽油は黒色に着色)

優れた吸収速度



接触瞬間吸収

軽量 (かさ比重 0.6)

170%以上の吸油率

荷姿 ポリ袋 5kgポリ袋入り：5袋/箱

特長

- ★油脂や化学薬品などの吸収速度が極めて速い。
- ★排水性舗装機能を阻害しぬくい。
- ★セラミックのため、火災時の使用も可能。
- ★運搬、作業に便利な包装。
- ★無機質で、人体に無害です。

使用方法

- ①流出した油のまわりにオイルイーターを撒きます。(散布量は、油の流出した量に応じて適時、撒いてください。)
- ②散布後、ほうきなどで集めてください。