

- COTTO
- KLINKIER
- GRES
- POLEROWANE PŁYTKI
- CEMENT
- DREWNO
- LAMINAT
- LINOLEUM
- PVC
- KAMIEŃ NATURALNY  
POLEROWANY
- KAMIEŃ NATURALNY  
NIE POLEROWANY



## Zastosowanie

- 1) Łagodnie czyści wszelkie powierzchnie podłogowe
- 2) Zalecany do konserwacji delikatnych, wrażliwych powierzchni
- 3) Niezbędny do gruntowej pielęgnacji i czyszczenia podłóg zniszczonych w wyniku użycia zbyt mocnych lub nieodpowiednio dobranych środków czyszczących, do podłóg z kamieni naturalnych.

## Opakowania:

- 1 Liter : 12 sztuk w kartonie  
5 Litrów : 4 sztuki w kartonie

## Zalety

Fila Cleaner skutecznie odnawia wyniszczone powierzchnie. Przy dużym rozcieńczeniu ( 1:200) nie wymaga się dodatkowego doczyszczania. Środek może być używany w różnych stężeniach. Przyjazny dla środowiska. Idealny po pielęgnacji wszystkich powierzchni woskowanych. W przypadku konieczności użycia środka w dużym stężeniu zaleca się stosowanie urządzeń czyszczących ( od stęż 1:200). Idealny do podłóg laminowanych.

### Rozcieńczenie, dawki

**Wydajność 1 litra produktu**

**Mycie codzienne 1:1200 1500m<sup>2</sup>**

**Pierwsze czyszczenie kamienia**

**naturalnego 1: 30 50 m<sup>2</sup>**

*Wydajność środka uzależniona jest od efektu końcowego, który ma być osiągnięty*



## Sposób stosowania

Rozcieńczenie- w zależności od zapotrzebowania ( 1:30 do 1:200)  
Zastosowanie

W przypadku rozcieńczenia 1:200 zaleca się czyszczenie przy pomocy szmatki, mopa lub innych urządzeń do tego przeznaczonych; nie wymaga się późniejszego doczyszczania. Do podłóg mocno zabrudzonych zaleca się użycie środka w stężeniu 1:30 do 1:50 przy pomocy szmatki, mopa, szczotki lub innych. W tym przypadku takich podłóg należy zebrać brud i doczyścić powierzchnię wodą. Przy pierwszym czyszczeniu zaleca się użycie środka w rozcieńczeniu 1:30. Pielęgnację należy przeprowadzić za pomocą maszyny czyszczącej lub jak wyżej używając szczotki lub mopa. W tej sytuacji także konieczne jest doczyszczanie powierzchni wodą.

## Wskazówki

Fila Cleaner nie można stosować zarówno do podłóg tekstylnych oraz woskowanych powierzchni drewnianych.  
Temperatura przechowywania 5-30 °C  
Produkt można stosować w temperaturze 5-30°C  
Skład <5% anionowe tenzydy, niejonowe tenzydy > 5% ale <15%  
Pozostałe składniki : 1,2- benzisothiazol-3(2H) SUBSTANCJE ZAPACHOWE, Citral, Limonene

## Etykietowanie

Nie wymaga się. Produkt jest zaliczany do bezpiecznych i zgodnych z obowiązującymi normami.

## Cechy techniczne

Postać: płynna o żółtym zabarwieniu  
Zapach: cytrynowy  
Gęstość: 1,005 kg/l  
pH 7,2 (10%- rozwiązanie w wodzie pitnej)

*Informacje te są wynikiem naszej nowo zdobytej wiedzy technicznej, popartej różnorodnymi badaniami i pracami laboratoryjnymi. Ze względu na różnorodność czynników, chcemy ciągle doskonalić i być pe wnyjni rekomendowanego przez nas asortymentu, pro wadzimy stale badania oraz testy jakościowe. Firma FILA nie ponosi odpowiedzialności za nieodpowiednie zastosowanie jej produktów.*