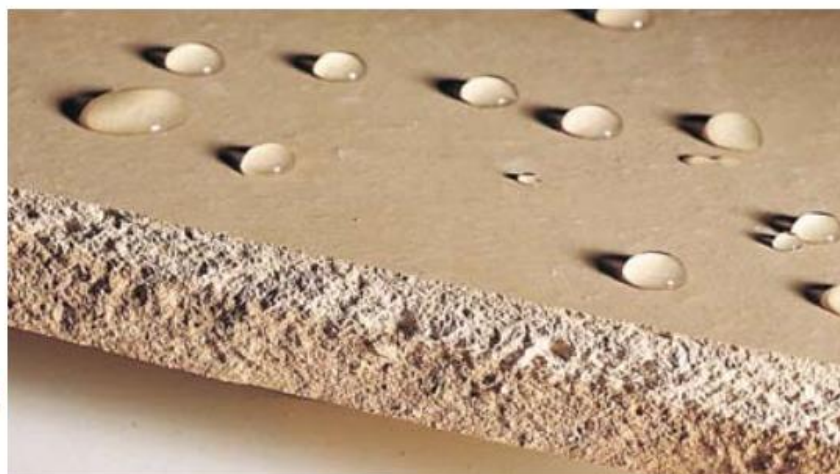


COTTO

KLINKIER

CEMENT

KAMIEŃ NATURALNY
NIEPOLEROWANY



Zastosowanie

Wodoodporny, przygotowany na bazie wody, środek zabezpieczający podłogi z kamieni naturalnych lub cotto, do stosowania także na zewnątrz budynków.

Chroni przed zużyciem spowodowanym wpływem czynników atmosferycznych. Głęboka impregnacja a zarazem zdolność do aktywnego oddychania materiału.

Idealny środek, zapewniający ochronę na długi czas użytkowania.

Opakowania:

1 Litr: 12 sztuk w kartonie

5 Litrów: 4 sztuki w kartonie

Wskazówki

Produkt w kartonie jest wrażliwy na mróz- przechowywać w temperaturze pokojowej
Temperatura przechowywania od 5 do 30 °C
Stosować należy w temperaturze od 10 do 30°C
Skład:
Mieszanka emulsji siloksanowych w wodnym układzie dyspersyjnym.

Zalety

Przygotowany na bazie wody, środek ten jest przyjazny dla środowiska, skuteczność jego działania uzależniona jest w dużej mierze od poziomu wilgotności powierzchni. Chroni przed zakwitaniem. Nie tworzy nalotów na powierzchni. Może być stosowany równocześnie z różnego rodzaju pastami ochronnymi. Preparat ten jest bardzo skuteczny, działa w sposób naturalny; nie powoduje żadnych optycznych zjawisk lub zmian materiału. Zapobiega (uniemożliwia) przyklejaniu się gum? Zapewnia stałą odporność na ujemne temperatury – test przeprowadzony przez Centro Ceramico w Bolognie.

Rozcieńczenie, dawkowanie

Wydajność 1 litra produktu

Cotto	7/10 m ²
Kamień naturalny	15/20 m ²

Dawkowanie środka uzależnione jest od efektu końcowego, który ma być osiągnięty

Etykietowanie

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

Sposób użycia

Należy potrząsnąć a następnie równomiernie rozprowadzić przy pomocy płaskiego pędzla. W przypadku powierzchni pionowych zaleca się użycie środka w formie aerozolowej, także odporny na wilgoć. Preparat FILA 98 nanosić można już po kilku dniach od pierwszego czyszczenia danej powierzchni. W zależności od właściwości materiału należy nanieść 2 lub 3 warstwy środka na suchą powierzchnię.

Pielęgnacja:

Przy pomocy rozcieńczonego Fila Cleaner.

UWAGA !!!

W przypadku zastosowania jako materiał gruntowy wystarczające są zalecenia na opakowaniu.



Cechy techniczne

Postać: płynna
Kolor: mlecznobiały
Zapach: typowo żywiczny
Gęstość: 0,996 kg/l
pH 6,2

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 pewnymi rekomendowanego przez nas asortymentu, prowadzimy stale badania oraz testy jakościowe. Firma FILA nie ponosi odpowiedzialności za nieodpowiednie zastosowanie jej produktów.