



Impregnat Play

Siloksalowy preparat
do impregnacji kamienia

KARTA TECHNICZNA
PRODUKTU



pH: 2

UFI: HH00-000C-J001-TY3M

WŁAŚCIWOŚCI

Środek do impregnacji porowatych i chłonnych powierzchni kamiennych oraz do powierzchni tekstylnych.

ZASTOSOWANIE

Zalecany do kostki brukowej, betonu, gresu, granitu, piaskowca, lastryko, dywanów, wykładzin dywanowych, mebli tapicerowanych. Zabezpiecza posadzkę, głęboko wnikając w strukturę powierzchni, nie zmieniając jej koloru. Zabezpiecza powierzchnie tekstylne przed powstawaniem plam. Zalecany do restauracji i hoteli.

SPOSÓB UŻYCIA

Równomiernie nanosić na powierzchnię w temperaturach dodatnich i pozostawić do wyschnięcia na 24 godziny.

ZAGROŻENIA

H 315 - Działa drażniąco na skórę.

H 319 - Działa drażniąco na oczy

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W przypadku połknięcia wypłukać usta. Nie wywoływać wymiotów. skontaktować się z Ośrodkiem Zatruc lub lekarzem. W przypadku dostania się na skórę (lub na włosy) natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W przypadku dostania się do dróg oddechowych wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku dostania się do oczu ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Przechowywać pod zamknięciem.

DANE TECHNICZNE

Barwa: lekko opalizująca

Zapach: charakterystyczny

OPAKOWANIA

kanister 5 l

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI PRODUKTU I OPAKOWANIEM

Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów.

DODATKOWE INFORMACJE

Szczegółowe informacje dostępne w karcie charakterystyki mieszaniny chemicznej.

Uwaga: Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użyciem produktu.

Data aktualizacji: 2022-12-02



Play

POLSKA CHEMIA PROFESJONALNA

FairPlayPlus

