

152/7.98

# ® KERANET

## ŚRODEK USUWAJĄCY ZANIECZYSZCZENIA Z OKŁADZIN CERAMICZNYCH



### ZAKRES ZASTOSOWANIA

KERANET jest wysoko skutecznym środkiem czyszczącym nie zawierającym rozpuszczalników, przeznaczonym do usuwania cementu, wapna i resztek zaprawy. Usuwa plamy po wodzie, oleju, tłuszczu. Może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz budynku.

### PRZYKŁADY STOSOWANIA

KERANET służy do usuwania:

- resztek cementu względnie wapna z wykładzin ceramicznych na ścianach i posadzkach;
- resztek zapraw klejących (np. KERABOND, KERAFLEX) i zapraw do spoinowania (np. ULTRACOLOR 0-4, 4-15);

- wykwitów wapna, saletry itp. z płytek, spoin, szczelin, betonu, tynków itp;
- zanieczyszczeń powstałych w czasie budowy na płytkach, w umywalkach, wannach, na eloksalowanym aluminium, stali nierdzewnej, armaturze chromowanej itp;
- czyszczenia początkowych śladów korozji;

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

KERANET dostarcza się w 2 następujących postaciach:

- KERANET w proszku do bardzo silnych zanieczyszczeń.
- KERANET ciekły do zwykłego czyszczenia wykładzin.

KERANET składa się z kwasów organicznych, których zaletą jest identyczna skuteczność działania jako wysoko stężonych kwasów (kwasu solnego, siarkowego itp.). KERANET nie wydziela trujących oparów i nie jest agresywny w stosunku do zapraw do spoinowania jak ULTRACOLOR lub KERACOLOR, natomiast usuwa ewentualne zanieczyszczenia, powstałe po stwardnieniu zapraw (patrz instrukcje techniczne). KERANET usuwa plamy i wykwyty na powierzchni płytek i spoin.

### PRZECIWWSKAZANIA

- Nie stosować KERANET'u do czyszczenia wykładzin z marmuru, materiałów wapiennych oraz konglomeratów marmurowych.
- Nie stosować KERANET'u do czyszczenia nieodpornych na kwasy płytek glazurowanych, umywalk itp. (przeprowadzić próby odporności).
- W czasie pracy z KERANET'em nosić rękawice gumowe i okulary ochronne. Unikać rozprysku KERANET'u na skórę i odzież.

### WYTYCZNE STOSOWANIA

Przed użyciem KERANET'u należy zabezpieczyć armaturę nieodporną na kwasy przed jego rozpryskiwaniem. Silnie chłonne podłoża (np. Cotto, nieglazurowana kamionka, beton, tynki) należy przed czyszczeniem KERANET'em mocno zwilżyć.

KERANET ciekły nanosić równomiernie za pomocą odpowiedniej gąbki (SCOTCH - BRITE) lub szczotki. Po naniesieniu odczekać ok. 5 minut i w razie potrzeby nanieść KERANET powtórnie.

Oczyszczone powierzchnie trzeba dokładnie spłukać czystą wodą. Silniejsze zanieczyszczenia resztkami wapna i cementu należy najpierw usunąć mechanicznie.

Przy szczególnie silnych zanieczyszczeniach należy proces oczyszczenia powtórzyć. KERANET w proszku nanosi się na obficie namoczone podłoże.

Proces czyszczenia jest identyczny jak przy użyciu KERANET'u ciekłego.



Usuwanie wykwitów

KERANET może być stosowany jako środek czyszczący, biorąc pod uwagę, że usuwa tylko powierzchniowe plamy oleju.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

KERANET działa drażniaco. Nie połykać! Chronić przed dziećmi. Drażni oczy, skórę i narządy oddechowe.

Przy zetknięciu ze skórą może dojść do uczulenia. W czasie pracy nosić odpowiednie okulary ochronne, rękawice ochronne, osłonę twarzy i odzież ochronną.

W razie kontaktu KERANET'u ze skórą umyć dokładnie skórę wodą z mydłem. W przypadku złego samopoczucia lub dostania się KERANET'u do oczu udać się do lekarza.

W razie połknięcia natychmiast udać się do lekarza i pokazać mu opakowanie KERANET'u.

Przy użyciu KERANET'u w zamkniętych pomieszczeniach zadbać o dobrą wentylację.

### OPAKOWANIA

KERANET W PROSZKU:



Czyszczenie za pomocą KERANET'u w proszku

DANE TECHNICZNE I WŁASNOŚCI PRODUKTU		
<b>WŁASNOŚCI PRODUKTU</b> konsystencja:	proszek proszek	płyn płyn
<b>kolor:</b>	biały	przezroczysty
<b>gęstość nasypowa:</b>	1,22 g/cm <sup>3</sup>	1,09 g/cm <sup>3</sup>
<b>wartość pH:</b>	-	1,13
<b>zawartość ciał aktywnych:</b>	100%	15%
<b>dopuszczalny okres magazynowania:</b>	12 miesięcy w oryginalnych opakowaniach	
<b>szkodliwość wg normy CEE 88/379:</b>	drażniący W wypadku kontaktu, przemyć obficie wodą, unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami. Drażniący dla skóry i oczu.	
<b>kod celny:</b>	2811 19 00	
<b>palność:</b>	nie	
<b>WŁASNOŚCI PRODUKTU</b> temperatura przetwarzania:	od +0°C do +40°C	
<b>czas oddziaływania zapewniający oczyszczenie:</b>	5 minut	



- wiadra z tworzywa sztucznego 5 kg;
- torby plastikowe 1 kg.



Czyszczenie za pomocą KERANET'u ciekłego

KERANET CIEKŁY:

- kanistry 25 kg, 10 kg, 5 kg;
- pojemniki 1 kg (paleta 12x1).

### UWAGI

Powyższe dane należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Niezależnie od nas warunki pracy i różnorodność materiałów wykluczają jakiegokolwiek roszczenia wynikające z tych danych. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie badań własnych. MAPEI udziela gwarancji jedynie co do nie zmienionej jakości swoich produktów.

### UWAGA! PRODUKT TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO



Czyszczenie za pomocą KERANET'u ciekłego i szczotki