

UOK Pasta do usuwania plam z olejów i tłuszczu, z kamieni naturalnych, betonu, kostki brukowej i klinkieru.



WŁAŚCIWOŚCI:

- Zawiera specjalne pochłaniające oleje i tłuszcze „mikro-absorber”
- Samoczynnie działający środek w postaci pasty do wchłaniania praktycznie wszystkich plam z olejów i tłuszczu
- Bardzo mocne i szybkie działanie.
- Prosty w stosowaniu i samoczynnie działający

ZASTOSOWANIE:

- Do stosowania na zewnątrz i warunkowo wewnątrz (info poniżej)
Uwaga : Ze względu na silny zapach oraz zawartość rozpuszczalników zaleca się stosowanie preparatu na zewnątrz pomieszczeń lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- UOK to nowoczesny środek w postaci pasty do prostego usuwania plam z olejów i tłuszczu, z kamieni naturalnych, betonu, kostki brukowej i klinkieru. Specjalny mikro absorber pochłania oleje i tłuszcze przez co produkt nie wymaga żadnych dodatkowych zabiegów czyszczenia przez co jest prosty w stosowaniu i samoczynnie działający
- UOK nie zmywa oleju wyłącznie z powierzchni, ale faktycznie go wchłania działając w głąb czyszczonej powierzchni. Zawarty w paście „micro-absorber” posiada doskonale właściwości do wiązania/pochłaniania olejów i tłuszczu dlatego też plamy nie pojawiają się po pewnym czasie co jest typowe dla preparatów zmywających powierzchniu.
- Doskonały preparat do czyszczenia powierzchni betonowych, kamieni naturalnych, sztucznych, itp.

OBRÓBKA:

Produkt należy dobrze wymieszać przed zastosowaniem. Nanosić przy pomocy szpachelki lub łopatką. Produkt należy najpierw nanieść wokół plamy, a następnie wypełnić powierzchnię wewnątrz działając od zewnątrz do środka. Należy nanieść grubą warstwę ok. 4-5 mm i odczekać aż produkt całkowicie wyschnie i powstanie łatwa do usunięcia skorupka. Powstałą skorupę najlepiej usunąć przy pomocy szpachelki, a ewentualne resztki zmyć przy pomocy czystej wody i szczotki lub ściereczki. W przypadku uporczywych plam w razie potrzeby zabieg powtórzyć. UOK stosować w temperaturach +10°C do +25°C w warunkach suchej, bezdeszczowej pogody.

UWAGI DODATKOWE:

Ze względu na temperaturę czas schnięcia może się wahać od 3 do 8 godzin. Nie zaleca się nakładania w temperaturach poniżej 10°C ponieważ czas schnięcia może się znacznie wydłużyć. Produkt należy nakładać na suchą powierzchnię, oraz chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym i tym samym zbyt szybkim wysychaniem, co może mieć wpływ na skuteczność działania.

ZUŻYCIĘ:

Wydajność z 1 litra pasty - ok. 0,5- 0,6 m²

OPAKOWANIE:

Puszka 0,25 l,
Puszka 1 l,

SKŁADOWANIE:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w suchych i chłodnych pomieszczeniach. Chronić przed mrozem. Okres przydatności do użycia – 60 miesięcy od daty produkcji.

UTYLIZACJA:

Utylizacja pustych opakowań leży po stronie końcowego użytkownika i powinna być przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

DODATKOWE INFORMACJE:

Powyższe informacje są opisem produktu. Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Należy je traktować jako ogólne wskazówki. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać testy zastosowania i dokładnie sprawdzić jakość próby lub zasięgnąć porady producenta. Producent zastrzega sobie prawo do technicznych zmian produktu w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA:

Wszystkie prace z UOK należy wykonywać stosując okulary, rękawice gumowe, oraz odzież ochronną. Zachować ostrożność jak przy pracach z substancjami palnymi oraz przestrzegać ogólnych zasad BHP, oraz innych zarytch na etykiecie. Produkt jest przeznaczony do stosowania przez profesjonalistów, a jego aplikacja w pomieszczeniach zamkniętych wymaga zachowania szczególnej ostrożności. Pomieszczenia w trakcie prac i po ich wykonaniu powinny być wietrzone do całkowitego zaniku zapachu, nie wolno przebywać w pomieszczeniach w których wyczuwalny jest zapach rozpuszczalnika bez odpowiednich masek

zabezpieczających drogi oddechowe. Za bezpieczeństwo podczas prac i po ich wykonaniu odpowiedzialny jest wykonawca. Przed przystąpieniem do prac należy bezwzględnie zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu UOK dostępnej na stronie www.pcb-polska.pl lub u dystrybutorów. W razie wątpliwości należy skontaktować się z producentem.

DANE TECHNICZNE:

Temperatura obróbki	+10°C do +25°C
Zapach	Ostry
Wydajność z 1 l pasty	ok. 0,5 - 0,6 m ²

	H225 – Wysoce łatwopalna ciecz i pary H304 – Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. H315 – Działa drażniąco na skórę. H319 – Działa drażniąco na oczy. H361 – Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub dziecko w łonie matki. H336 – Może spowodować senność lub zawroty głowy. H411 – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany
	P201 – Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. P210 – Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P273 – Unikać uwolnienia do środowiska.
	P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy. P301+P330+P331 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
	P303+P361+P353 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. P305+P351+P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P403 + P233 – Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
Inne zagrożenia: UN: 1268	

WSKAZÓWKI BHP

Produkt zawiera: benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa);

Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem (CAS: 64742-49-0).

Zgodnie z Rozporządzenie 648/2004: zawiera: >30% węglowodory alifatyczne.



PCB-Polska Sp.j.
ul. Szczawiowa 53D
70-010 Szczecin
Tel/fax +48 91 488 88 22
info@pcb-polska.pl
www.pcb-polska.pl