

MARKA **PRIMACOL[®] PROFESSIONAL**PRODKUT **Oil Killer****Profesjonalny środek do usuwania
plam olejowych z betonu i kostki.**

- Rewelacyjny efekt bez szorowania
- Usuwa oleje, smary smoły, woski

POJEMNOŚĆ **0,5l**

WŁAŚCIWOŚCI

Oil Killer jest gotowym do użycia preparatem. Łączy w sobie zalety płynnego odplamiacza i suchego absorbentu. Unikalna receptura pozwala na rozpuszczenie i pochłonięcie plam z różnego rodzaju olejów. W przypadku świeżych plam nie trzeba szorować ani skrobać. Oil Killer wnika głęboko w beton. Część składników preparatu łączy się z cząsteczkami oleju i doprowadza do ich rozbicia. W miarę wysychania preparatu pozostałość po oleju jest ekstrahowana na powierzchnię betonu i absorbowana przez pozostałe składniki preparatu zmieniając się w nieszkodliwy proszek. Zastosowanie preparatu pozwala uzyskać właściwą przyczepność podłoża pod farby oraz inne produkty stosowane do wykończenia powierzchni betonowych.

Oil Killer doskonale nadaje się do renowacji wszelkiego rodzaju nawierzchni wykonanych z kostki brukowej oraz betonu: posadzek garażowych, parkingowych, podjazdów i chodników. Usuwa oleje silnikowe, płyny hamulcowe, płyny chłodzące, oleje przekładniowe, smary, asfalt, smołę, wosk oraz tłuszcze spożywcze.

SPOSÓB UŻYCIA

Uwaga!

Nie stosować na mokrych powierzchniach. Nie używać na powierzchniach pokrytych asfaltem. W przypadku powierzchni barwionych najpierw wykonać test na niewielkiej powierzchni. Wcześniejsze zastosowanie środków impregnujących lub innych preparatów czyszczących może pogorszyć skuteczność preparatu. Zaleca się stosowanie w temperaturze powyżej 16 °C.

Preparat rozlewamy bezpośrednio na plamę do ok. 2-3 cm poza jej brzeg. Warstwa środka powinna mieć grubość ok. 0,3-0,4 mm i być jednolita. Przy grubszych warstwach poczekać aż preparat całkowicie wyschnie do postaci proszku (ok. 10 godzin w zależności od temperatury, wilgotności i wentylacji). Im szybciej środek wysycha tym jest on efektywniejszy. Najlepiej jeśli preparat jest stosowany w przewiewnym (na zewnątrz) lub dobrze wentylowanym miejscu o niskiej wilgotności i podwyższonej temperaturze (powyżej 18°C). W takim idealnym otoczeniu czas wysychania będzie wynosił tylko kilka godzin. Najmniej dogodne środowisko to słabo wentylowane pomieszczenie (np. zamknięty pokój) z wysoką wilgotnością i niską temperaturą (poniżej 16°C). W takich warunkach czas

wyschnięcia środka może przedłużyć się do kilku dób. Nie stosować w czasie opadów deszczu, śniegu, okresów dużej wilgotności.

Pozamiatać proszek pozostały po wyschnięciu. Jeśli powierzchnia wyrobu betonowego jest ciemniejsza z powodu zawartej w niej wilgoci zapewnić dodatkową wentylację i poczekać aż wilgoć odparuje. Po całkowitym odparowaniu kolor betonu powróci do właściwego stanu. W miarę potrzeb (w zależności od porowatości i jakości betonu) czynność należy powtórzyć. W przypadku ciężkich, starych plam szorowanie może polepszyć uzyskany efekt.

SKŁADOWANIE

Produkt przechowywać w temperaturze poniżej 21°C, w chłodnym i suchym pomieszczeniu z dala od źródeł zapłonu lub wysokiej temperatury, z dala od materiałów reaktywnych takich jak kwasy lub amoniak. Kontenery do przechowywania materiału nie powinny być wykonane z aluminium. Kontenery należy trzymać szczelnie zamknięte w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

BEZPIECZEŃSTWO

Preparat jest palny, nie stosować w pobliżu ognia lub źródeł intensywnego ciepła. Nie dopuszczać do kontaktu z trawą i roślinami. Produkt ten może być toksyczny dla organizmów żyjących w wodzie. Składniki tego preparatu ogólnie uznaje się za chemicznie bierne lub ulegające biodegradacji w środowisku. Preparat nie zawiera fosforanów.

Podczas stosowania produktu należy zachować środki ostrożności, podczas korzystania z produktu należy używać rękawic ochronnych. Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi. Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu.

DANE TECHNICZNE

Postać/kolor	emulsja lejąca, średnio gęsta/ biała	Temperatura zapłonu	43°C
Zapach	zapach terpeny, cytrusowy	Zawartość lotnego związku	<50%
pH	ok. 11,5	Rozpuszczalność w wodzie	umiarkowana

INFORMACJE PRAWNE

Wszystkie informacje i dane zawarte w niniejszej karcie są podane w dobrej wierze i w zgodzie z posiadaną przez nasze laboratoria wiedzą. Muszą jednak być przyjęte jako oznaczenia bez gwarancji, jeżeli produkt znajduje się poza naszą kontrolą. Informacja techniczna nie jest świadectwem jakości produktu ani też ofertą. Producent nie odpowiada za niewłaściwe użycie informacji zawartych na tej karcie, ani też za konsekwencje z tego wynikające. W przypadku wątpliwości zawsze należy przeprowadzić próbę. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych bez powiadamiania klienta.