

CLEANFORCE

uniwersalny koncentrat do mycia i czyszczenia

Główne zalety:

- Skutecznie usuwa zabrudzenia i odtłuszcza powierzchnię,
- Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków,
- Do stosowania w myjkach wysokociśnieniowych oraz do ręcznego mycia powierzchni,
- Wysoce wydajny środek w postaci koncentratu,
- Bezpieczny w stosowaniu preparat, na bazie wody, który ulega biodegradacji.



Dane techniczne:

- Wygląd:** niebieski płyn
- Postać:** ciekła
- pH koncentratu:** ok. 12÷13
- Rozcieńczenie:** czystą wodą (pitną);
- Gęstość:** ok. 1,0 g/dm³;
- Średnie zużycie:** ok. 0,08÷0,15 l/m² w zależności od chłonności i chropowatości podłoża, sposobu aplikacji i stopnia rozcieńczenia koncentratu.
- Okres przydatności do stosowania:** 18 m-cy od daty produkcji podanej na opakowaniu wyrobu.
- Warunki przechowywania:** przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem.



szwajcarska jakość.

Na rynku polskim jesteśmy obecni od 1995 roku... a wszystko zaczęło się ponad 100 lat temu w Szwajcarii, kiedy to w 1908 roku, w niewielkim miasteczku Gossau, Karl Bubenhofer założył firmę handlową, dostarczającą farby firmom malarskim. Karl Bubenhofer był przedsiębiorcą, ale również artystą. Specjalizował się w renowacji wnętrz obiektów sakralnych. Wiele kościołów w Szwajcarii jest zdobionych malowidłami ściennymi jego autorstwa. W 1926 roku podejmując nowe wyzwania, sprzedał firmę handlową i założył fabrykę farb pod marką KABE Farben. Od tego momentu rozpoczyna się nowy rozdział w historii firmy...

Przez kolejne lata następował ciągły, dynamiczny rozwój fabryki, a umiejętne dostosowanie się do nowych wyzwań rynku i oczekiwań pozwalało na wprowadzanie do oferty nowych produktów. Wkrótce oferta KABE Farben poza farbami została wzbogacona o tynki cienkowarstwowe, farby przemysłowe i proszkowe oraz farby i tynki mineralne na bazie potasowego szkła wodnego. Ten ostatni produkt, opracowany w 1999 roku, oparty był na absolutnie nowatorskiej recepturze, jedynej takiej na świecie. W taki oto sposób firma KABE Farben Karl Bubenhofer AG stała się prekursorem i liderem w dziedzinie technologii produktów mineralnych, podbijając międzynarodowe rynki. W Polsce Firma rozpoczęła swoją działalność w roku 1995 r. jako polsko – szwajcarska spółka partnerska Farby KABE Polska Sp. z o.o. W ciągu kolejnych lat działalności na rynku polskim, firma ugruntowała swoją pozycję wiodącego dostawcy produktów na elewacje i do wnętrz, współpracując z Partnerami dystrybucyjnymi oraz Inwestorami, Architektami i Projektantami. Firma Farby KABE Polska jest także znaczącym dostawcą produktów dla rynku konserwatorskiego. Na liście obiektów referencyjnych znajduje się wiele polskich zabytków, m.in.: Muzeum Pałacowe w Wilanowie, Pałac Ogiński w Siedlcach, Kamienice w Kazimierzu Dolnym, Bazylika na Jasnej Górze w Częstochowie, Pałac Branickich w Białymstoku i wiele innych. Szwajcarskie pochodzenie zobowiązuje – pielegnowanie tradycyjnych, szwajcarskich wartości daje gwarancję, że produkty Farby KABE cechują się najwyższą jakością oraz niezawodnością.

Misją Firmy Farby KABE od lat jest: „Dostarczanie nowoczesnych produktów dekoracyjno – ochronnych tak, aby zawsze cieszyły się pełną aprobatą i zaufaniem naszych Klientów – solidnie spełniając swoje zadanie przez długie lata...”

Doradcy techniczno-handlowi:

REGION	TELEFON		
POMORZE ZACHODNIE	694 462 122	CZĘSTOCHOWSKIE	606793203
TRÓJMIASTO	606 793 220	GÓRNOŚLĄSKIE WSCHÓD	606793202
WIELKOPOLSKA	606 793 213, 696 404 037	GÓRNOŚLĄSKIE ZACHÓD	606830331
LUBLIN	697505109	GÓRNOŚLĄSKIE POŁUDNIE	606793201
MAZOWSZE	696429401	MAŁOPOLSKA	606 793 215, 696 429 399
PODLASIE	604776764	PODBESKIDZIE	694 462 117, 606 793 212
WARMIŃSKO MAZURSKIE	536001369	PODKARPACIE	609849809
KALISKIE	535001172	ŚWIĘTOKRZYSKIE	606793214
KUJAWSKO POMORSKIE	606793219	DOLNY ŚLĄSK ZACHÓD	696 429 402
ŁÓDZKIE	606793227	OPOLSKIE	696404339
POMORSKIE	696404179	DOLNOŚLĄSKIE POŁUDNIE	606793205
		WROCLAW	600460883

Wersja: 02/2017

Wszystkie dane zawarte w niniejszym dokumencie, w tym w szczególności dane techniczne, mają charakter poglądowy i nie należy ich traktować jako gwarancji. Wszelkie dane techniczne podane w niniejszym dokumencie, w tym w szczególności dane techniczne, mają charakter poglądowy i nie należy ich traktować jako gwarancji. Wszelkie dane techniczne podane w niniejszym dokumencie, w tym w szczególności dane techniczne, mają charakter poglądowy i nie należy ich traktować jako gwarancji.



szwajcarska jakość.



Cleanforce



Farby KABE Polska Sp. z o.o.
40-742 Katowice, ul. Śląska 88
tel.: 32 204 64 60
fax: 32 204 64 66
info@farbykabe.pl
www.farbykabe.pl

Oddziały handlowe:
03-794 Warszawa
ul. Rzezcza 6
tel.: +48 22 678 88 90
fax: +48 22 679 00 28
warszawa@farbykabe.pl

43-300 Bielsko-Biala
ul. Korczaka 34
tel.: +48 33 812 37 02
fax: +48 33 812 38 82
bielsko@farbykabe.pl

62-100 Wągrowiec
ul. Gnieźnieńska 55
tel.: +48 67 262 83 25
fax: +48 67 262 38 01
wagrowiec@farbykabe.pl



www.farbykabe.pl



CLEANFORCE

uniwersalny koncentrat do mycia i czyszczenia

- Stosowany do mycia i odtłuszczenia podłoża budowlanych przed dalszymi pracami renowacyjnymi i do okresowej pielęgnacji elewacji,
- Przeznaczony zarówno na podłoża mineralne jak i pokryte powłoką lub wyprawą na bazie tworzyw sztucznych,
- Wytwarza aktywną pianę i skutecznie usuwa wszelkie zabrudzenia (tj.: alkalia, nikotyna, sadza czy tłuszcze) także po rozcieńczeniu w chłodnej wodzie,
- Stosowany zarówno do maszynowego (wysokociśnieniowego) jak i do ręcznego mycia powierzchni występujących na zewnątrz i wewnątrz budynków,
- Skoncentrowana postać zapewnia wysoką wydajność i ekonomiczne zastosowanie,
- Preparat ekologiczny który ulega prawie całkowitej biodegradacji (posiada atest higienicznyPZH),
- Szwajcarska jakość.

ZASTOSOWANIE

Preparat do mycia i odtłuszczenia wszelkich podłoży budowlanych (za wyjątkiem szkła) występujących na elewacji i na ścianach, sufitach oraz podłogach wewnątrz budynków. Szczególnie zalecany przed ich dalszą renowacją farbami lub tynkami Farby KABE. Skutecznie usuwa zabrudzenia organiczne takie jak plamy nikotynowe i tłuste oraz pozostałości alkaliczne. Stosowany w myjkach wysokociśnieniowych i w innych profesjonalnych urządzeniach myjących (tj.: zamiatarkach, odkurzaczach) oraz do ręcznego mycia i czyszczenia powierzchni. Przeznaczony do stosowania na podłoża mineralne oraz na podłoża pokryte dobrze związaną powłoką lub wyprawą na bazie tworzyw sztucznych. Może być stosowany również na stal szlachetną, żelazo, ocynkowaną blachę stalową, plastik i drewno.

SPOSÓB UŻYCIA

WYMOGI DOTYCZĄCE PODŁOŻA: nośne.

UWAGA: Wszelkie podłoża wrażliwe na alkalia należy przed zastosowaniem preparatu odpowiednio zabezpieczyć. Nigdy nie stosować preparatu na szkło.

MIEJSCA POROSTU GLONÓW I GRZYBÓW: oczyścić mechanicznie, zmyć wodą i odkazić preparatem **ALGIZID**.

WARSTWY NIEZWIĄZANE Z PODŁOŻEM (jak np.: odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie): usunąć.

ROZCIEŃCZENIE PREPARATU: przy normalnym zastosowaniu rozcieńczyć koncentrat z wodą w stosunku od 1:4 do 1:200 w zależności od stopnia zabrudzenia. Przy zastosowaniu w zamiatarkach lub odkurzaczach przemysłowych stosować dodatek 1÷2% koncentratu. Należy pamiętać, o każdorazowej próbie mycia celem wprowadzenia ewentualnych korekt stężenia preparatu.

TEMPERATURA STOSOWANIA (powietrza i podłoża): od +5°C do +25°C

ZASTOSOWANIE: czyszczoną powierzchnię spryskać uprzednio rozcieńczonym preparatem, pozostawić na chwilę (od 10 do 15 minut) aby preparat zadziałał (ewentualnie wspomóc mechanicznie proces mycia przez szczotkowanie lub wycieranie), na zakończenie zmyć całą powierzchnię czystą wodą. Następne warstwy wykończeniowe można nakładać po całkowitym wyschnięciu mytej powierzchni.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE: W przypadku użycia myjek ciśnieniowych z zasobnikami preparat należy wlać do pojemnika, a jego dozowanie regulować zgodnie z instrukcją użytkownika urządzenia, ale w sposób umożliwiający uzyskanie odpowiedniego stężenia.

UWAGA: W przypadku podłoży wrażliwych zaleca się przeprowadzenie próby na niewidocznych częściach powierzchni. Zawarte w preparacie **CLEANFORCE** środki powierzchniowo czynne oraz substancje wspomagające ulegają biodegradacji w 96% w okresie 14 dni.

Instrukcja mycia, czyszczenia i odtłuszczenia elewacji:

1. Sprawdzić stan techniczny i stopień zabrudzenia elewacji.
2. Zabezpieczyć materiały wrażliwe na alkalia jak np. szkło, plastik czy drewno – preparat **CLEANFORCE** jest wysoko alkaliczny
3. Przygotować preparat – do typowego mycia rozcieńczyć koncentrat z czystą wodą w stosunku od 1:4 do 1:200 w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni - niektóre myjki ciśnieniowe dozują już detergent w odpowiednich proporcjach (co należy sprawdzić w instrukcji obsługi urządzenia). Należy pamiętać o każdorazowej próbie mycia celem wprowadzenia ewentualnych korekt stężenia preparatu.
4. Nanieść preparat – aplikacja preparatu myjącego na ścianę np. za pomocą myjki ciśnieniowej – proces mycia powierzchni można dodatkowo wspomóc przez szczotkowanie lub wycieranie. **UWAGA:** Podczas aplikacji preparatu należy pamiętać o zastosowaniu niezbędnych środków ochrony skóry i oczu – zastosować ubranie robocze, rękawice i okulary ochronne lub też ochronę twarzy.
5. Splukać preparat – po 10÷15 minutach od nałożenia preparatu myjącego, obficie splukać powierzchnię czystą wodą – preparat **CLEANFORCE** prawie całkowicie ulega biodegradacji.
6. Pozostawić elewację aż do wyschnięcia - po czym można przystąpić do kolejnych prac renowacyjnych.



Instrukcja usuwania porostu glonów i grzybów i zabezpieczenia elewacji:

1. Mechanicznie oczyścić podłoże w miejscach występowania intensywnego porostu – przy użyciu szczotki z twardym włosiem (przy zachowaniu odpowiednich środków ochrony górnych dróg oddechowych).
2. Odkazić podłoże – nanieść preparat glono i grzybobójczy **ALGIZID** np. za pomocą spryskiwacza ogrodowego.
3. Wysezonować preparat – pozostawić na odkazanym podłożu naniesiony preparat **ALGIZID** przez okres od 6 do 12 godzin (niezbędny okres aby preparat zadziałał). **UWAGA:** W przypadku występowania bardzo intensywnego porostu glonów i grzybów może zajść potrzeba powtórzenia zabiegu odkazania podłoża.
4. Splukać preparat - zmyć powierzchnię ścian czystą wodą np. przy użyciu myjki ciśnieniowej.
5. Pozostawić elewację do wyschnięcia.
6. Zabezpieczyć elewację – nanieść 2 warstwy (ilość warstw ma wpływ na trwałość ochrony) farby elewacyjnej **ARMASIL F, NOVALIT F** lub **BUGOFLEX** z dodatkowym zabezpieczeniem przed porostem glonów i grzybów (usługa dodatkowa). W przypadku renowacji chłonnych podłoży mineralnych należy przed naniesieniem farby elewacyjnej zastosować odpowiedni preparat gruntujący.

