

Antygraffiti, impregnaty i powłoki



CLEANING SOLUTIONS FROM BLUE AND GREEN

Blue & Green AB | Phone. + 46 418 399 000 | E-mail: info@blueandgreen.se | www.blueandgreen.se

DYSTRYBUTOR PREPARATÓW BLUE & GREEN W POLSCE

A Clean Partnership Polska Sp. z oo | +48 696 701 501 |
E-mail: tomasz.nowak@acleanpartner.pl | www.acleanpartner.pl



Zabezpieczenia

Graffiti Shield



Jest to uniwersalna dyspersja wosku na bazie wody, przeznaczona do większości typów powierzchni chłonnych. Chroni przed graffiti w sprayu, farbami bitumicznymi, a także wykazuje dobrą odporność na markery i naklejki. Trwałość powłoki chroniącej przed graffiti wynosi co najmniej 36 miesięcy, ale można ją przedłużyć do 60 miesięcy ponowną aplikacją po 2 latach. Chroni również zabezpieczoną powierzchnię przed zanieczyszczeniami komunikacyjnymi, wpływami atmosferycznymi i wilgocią.

Budynki, których fasady pokryte są uporczywymi graffiti budzą niepokój oraz zaburzają wizerunek otoczenia. Większość z nas chciałaby, aby fasady były czyste, atrakcyjne i dobrze utrzymane. W dodatku czyszczenie i pielęgnacja może przedłużyć żywotność elewacji.

Wybierz odpowiedni produkt

Typ powierzchni, rodzaj materiału i stan elewacji determinują rodzaj wymaganego sposobu czyszczenia. Nasza szeroka oferta produktów obejmuje praktycznie wszystkie rodzaje czyszczenia, mycia, impregnacji i zabezpieczania fasad.

Impregnacja

Oprócz skutecznych produktów do czyszczenia elewacji, oferujemy również produkty do impregnacji fasad. Impregnacja minimalizuje stopień degradacji powierzchni, a elewacje są bardziej odporne i łatwiejsze w utrzymaniu czystości.

Graffiti i tagowanie

Jeśli chodzi o usuwanie graffiti, masz kilka możliwości. Wybór produktu zależy między innymi od powierzchni i rodzaju graffiti.

Oferujemy preparaty zarówno do usuwania najbardziej uporczywego graffiti z delikatnych powierzchni o trwałych kolorach, jak i preparaty zabezpieczające, które ułatwiają usuwanie graffiti bez konieczności używania środków chemicznych.

Wszystkie oferowane przez nas środki są tak delikatne, jak to tylko było możliwe, aby zapobiec uszkodzeniom powierzchni i negatywnemu wpływowi na powierzchnie.

Informacje ogólne

W pobliżu miejsca pracy powinien być zapewniony dostęp do szybkiego i obfitego przepłukiwania oczu. Dalsze informacje i opis środków pierwszej pomocy można znaleźć w odpowiedniej karcie charakterystyki.

Stosować rekomendowane środki ochrony osobistej.



Graffiti Shield zapewnia wszechstronną ochronę przed graffiti na większości rodzajów chłonnych powierzchni, takich jak beton, cegła, wapień, piaskowiec, granit itp. Chroni zabezpieczoną powierzchnię przed graffiti, zanieczyszczeniami komunikacyjnymi, solą, wilgocią i czynnikami atmosferycznymi.

Sposób użycia

- Dokładnie oczyść powierzchnię, usuwając zarówno graffiti, jak i inne zanieczyszczenia takie jak zabrudzenia komunikacyjnego, wosk, olej, pozostałości farb itp.
- Upewnij się, że wartość pH powierzchni nie przekracza 9-10.
- Odpowiednio ostoń okna i powierzchnie, które nie będą poddane zabezpieczeniu
- Idealna temperatura powierzchni mieści się w przedziale 10-35°C. Minimalna temperatura powinna wynosić +5°C. Wilgotność względna nie powinna przekraczać 95%.
- Nowo wylany beton musi utwardzać się przez co najmniej 28 dni przed aplikacją zabezpieczenia przed graffiti.
- Jeśli Graffiti Shield ma być nałożony na pomalowaną powierzchnię, należy upewnić się, że farba całkowicie się utwardziła (około 1-4 tygodni, w zależności od rodzaju farby).

Uwaga: W przypadku niepewności należy zawsze przeprowadzić próbę na małej części powierzchni.

Ochrona przed graffiti na zewnątrz

- Przed użyciem dokładnie wstrząśnij lub wymieszaj produkt.
- Graffiti Shield można nakładać za pomocą pistoletu natryskowego, urządzenia natryskowego niskociśnieniowego, pędzla lub wałka.
- Nałóż zabezpieczenie w 2-3 warstwach.
- Czas schnięcia każdej warstwy zależy od warunków atmosferycznych i wynosi około 30 minut do 3 godzin.
- Można go nakładać na wilgotną, ale nie moką powierzchnię.
- Ewentualne zacieki należy wygładzić pędzlem lub wałkiem bezpośrednio po nałożeniu.

Uwaga! Do uzyskania 36-miesięcznej ochrony wymagane są minimum 3 aplikacje Graffiti Shield.

Numery artykułów: 301005 – 5L
301025 – 25L

Graffiti Shield Color Betong



Pigmentowany, wszechstronny produkt do ochrony przed graffiti, przeznaczona do większości typów chłonnych powierzchni. Chroni przed graffiti, farbami bitumicznymi, markerami. Dostępny w opakowaniach 10-litrowych.

Procedura aplikacji jest identyczna jak w przypadku Graffiti Shield, ale w przypadku Graffiti Shield Color Betong można dodawać do produktu dowolne kolory NCS lub RAL. Skontaktuj się z nami, aby uzyskać więcej informacji.

Numer artykułu 305111 – 10L



Zabezpieczenia

Naturacoat SC 20



Chroni przed graffiti wykonanym sprayem, farbą i markerami. Zapobiega tworzeniu się trudnych cieni, spowodowanych wnikaniem farb w głąb materiału. Niska temperatura topnienia. Otwarty na dyfuzję. Oczekiwana żywotność do 36 miesięcy, w zależności od miejsca zastosowania zabezpieczenia i warunków zewnętrznych. Polecany na pomniki i elewacje zabytkowe ze względu na fantastyczne właściwości estetyczne – całkowicie niewidoczny, ale zapewniający niezbędną ochronę powierzchni.

Zanim zaczniesz

Przed aplikacją zawsze przeprowadzaj próbę na powierzchni pod kątem przydatności i rezultatów. Ważne jest uwzględnienie wcześniejszych napraw powierzchni, którą chcemy zabezpieczyć. Różne materiały/skład powierzchni mogą powodować różnice w absorpcji i/lub wyglądzie. Przetestuj także szybkość aplikacji, wzór i technikę niezbędną do uzyskania gładkiej powierzchni.

Sposób użycia

- Dokładnie oczyść powierzchnię, aby usunąć brud, glony, woski i wszelkie pozostałości farby ze starych graffiti.
- Pozostaw powierzchnię do wyschnięcia, upewniając się, że jest całkowicie sucha lub lekko wilgotna, ale nie mokra.

Uwaga! Świeży beton musi utwardzać się przez co najmniej 28 dni, zanim będzie można zaaplikować zabezpieczenie.

Naturacoat SC 20 to opatentowana, przyjazna dla środowiska, oparta na polisacharydach ochrona przed graffiti, którą można stosować na większości rodzajów chłonnych powierzchni, takich jak cegła, beton, granit, piaskowiec, wapień, tynk itp.

W przypadku świeżo malowanych powierzchni, które mają być zabezpieczone przed graffiti:

- Przed nałożeniem powłoki ochronnej pozostaw farbę do utwardzenia na około 2-4 tygodnie.
- Przed użyciem dokładnie wstrząśnij lub wymieszaj produkt!
- Produkt nakładaj za pomocą pistoletu natryskowego lub wałka malarskiego..
- Jeżeli powstają zacieki to należy je wygładzić pędzlem lub wałkiem.
- Powłokę nakładaj w 2-3 warstwach, przy czym pierwsza warstwa powinna częściowo wyschnąć przed nałożeniem kolejnej (zwykle 30-60 minut, w zależności od temperatury zewnętrznej).
- Zabezpieczana powierzchnia powinna mieć minimalną temperaturę około 5°C.
- Czas schnięcia wynosi 1-3 godziny w zależności od temperatury
- Z zabezpieczonej powierzchni można usunąć graffiti lub inne niechciane powłoki za myjki wysokociśnieniowej (60-90 bar) i gorącej wody (około 65-75°C).
- Dostosuj ciśnienie do rodzaju i stanu powierzchni.
- Po usunięciu graffiti z zabezpieczonej powierzchni zaleca się ponowną aplikację 2-3 warstw produktu, aby zachować ciągłość ochrony.

Produkt stosować w koncentracji!

Powierzchnie silnie chłonne

Aplikować około 30-50ml na m² (zalecane są 3 warstwy).

Powierzchnie mniej chłonne

Aplikować około 10-20ml na warstwę. (zalecane są 2 warstwy).

Numer artykułu: 306015 – 15L



SC Perma



Jednoskładnikowa, trwała ochrona przed graffiti o długiej żywotności powyżej 10 lat lub w zależności od liczby wykonanych czyszczenia.

- ✓ Odporna na promieniowanie UV i wysoką temperaturę
- ✓ Otwarta na dyfuzję
- ✓ Niska zawartość LZO
- ✓ Doskonałe właściwości elastyczne nawet w niskich temperaturach
- ✓ Wysoki efekt hydrofobowy
- ✓ Produkt można ponownie nakładać na już zabezpieczoną powierzchnię
- ✓ Oszczędność czasu i ekonomiczność w użyciu
- ✓ Graffiti można usuwać z zabezpieczonej powierzchni wyłącznie zimną wodą i ciśnieniem około 100 barów
- ✓ Brak problemów z trudnymi „cieniami graffiti”

Zanim zaczniesz

- Dokładnie oczyścić podłoże, aby usunąć brud, glony, brud komunikacyjny, wosk i wszelkie pozostałości kolorów ze starego graffiti.
- Pozostawić powierzchnię do prawidłowego wyschnięcia.
- Przed użyciem dobrze wstrząśnij lub wymieszaj produkt!

Jednoskładnikowa, wieloletnia ochrona przed graffiti. Skutecznie zatrzymuje markery, anilinę i graffiti w sprayu. Bardzo duża trwałość oraz wysoka odporność na promieniowanie UV.

- Nakładaj produkt za pomocą pistoletu natryskowego lub wałka malarskiego w jednej warstwie.
- Ewentualne zacieki wygładź pędzlem lub wałkiem.
- Obrobiona powierzchnia powinna mieć minimalną temperaturę 5°C.
- Czas schnięcia zależy od temperatury i grubości, ale całkowite utwardzenie następuje po około 24 godzinach.

Uwaga! Po aplikacji należy natychmiast oczyścić sprzęt do aplikacji środkiem Perma Cleaner, aby zapobiec stwardnieniu produktu!

Otwarte opakowanie należy zużyć, gdyż po zaczerpnięciu powietrza z opakowania może powstać folia.

Uwaga! Po obróbce powierzchnia może wydawać się nieco ciemniejsza i bardziej błyszcząca. Zawsze testuj na małym obszarze, aby sprawdzić, czy efekt estetyczny spełnia oczekiwania.

Zużycie

Produkt jest zwykle stosowany w postaci skoncentrowanej, ale w razie potrzeby można go rozcieńczyć.

Powierzchnie chłonne: 2–4 m² na litr

Powierzchnia mniej chłonne: 5–8 m² na litr

Numer artykułu: 410009 – 10L

Zabezpieczenia

Silane DC 6683



Skoncentrowany wodny roztwór silanu/siloksanu, przeznaczony do impregnacji cegieł, piaskowca, betonu i innych porowatych powierzchni mineralnych.

- ✓ Efekt hydrofobowy, tworzy efekt kropelkowania na powierzchni.
- ✓ Skutecznie zapobiega wnikaniu wody.
- ✓ Odporny na promieniowanie UV
- ✓ Zapewnia ochronę przed degradacją na skutek działania warunków atmosferycznych
- ✓ Zapobiega przenikaniu wody i zabrudzeń w głąb powierzchni, ale zapewnia możliwość oddychania

Sposób użycia

- Upewnij się, że powierzchnia jest wolna od sadzy i tłustych plam.

- Nakładaj obficie DC 6683 za pomocą niskociśnieniowego pistoletu natryskowego, wałka lub miękkiego pędzla.
- Aplikuj w dwóch warstwach, mokre na mokre.
- Pracuj od góry do dołu.
- Dla optymalnej skuteczności powierzchnie powinny być suche.
- Okna lub powierzchnie, które nie będą zabezpieczane należy dokładnie przykryć.

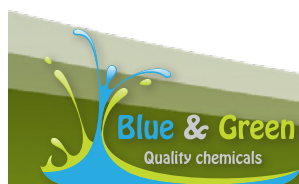
Uwaga! Pełne utwardzenie i efekt kropelkowania uzyskuje się po około 2 tygodniach.

Zużycie

Okolo 0,3-1,0L na metr kwadratowy w przypadku wstępnie zmieszanego produktu.

Numer artykułu

302025 – 25L



Silane DC 6341 40%



Impregnat na bazie silanów do obróbki betonu i żelbetu, składający się z małych cząsteczek, które ułatwiają głęboką penetrację powierzchni.

- ✓ Skutecznie chroni przed wnikaniem wody i soli.
- ✓ Oddychający, co oznacza, że woda nie może przeniknąć, ale powierzchnia może uwalniać wilgoć.

Sposób użycia

- Upewnij się, że powierzchnia jest wolna od sadzy, plam tłuszczu i wszelkich pozostałości środka antyadhezyjnego.
- Świeżo wylany beton powinien utwardzać się przez co najmniej 28 dni przed obróbką.
- Nakładaj za pomocą niskociśnieniowego opryskiwacza, wałka lub miękkiego pędzla do uzyskania minimum $0,3\text{L}/\text{m}^2$.
- Nakładaj w dwóch warstwach, mokre na mokre.
- Do impregnacji powierzchnia betonu powinna być możliwie sucha.
- Czas schnięcia po aplikacji około 1-3 dni (wczesna wiosna lub późna jesień do 7 dni).
- Najniższa temperatura stosowania (powietrze lub powierzchnia), około $+2^{\circ}\text{C}$.

Zużycie

Okolo $0,3\text{l}/\text{m}^2$, w zależności od chłonności powierzchni. W przypadku starszego betonu może być wymagana większa ilość produktu. W takich przypadkach nałożyć 3 razy „mokre na mokre” w ilości okolo $0,4 - 0,5\text{l}/\text{m}^2$.

Numer artykułu

3062025 – 25L

Zabezpieczenia

SC Oleo



Środek impregnujący stosowany do zabezpieczania porowatych powierzchni elewacji, dachów i podłóg betonowych, gdzie wymagana jest hydrofobowość i odporność na wodę, oleje, tłuszcze, mocz, glony, mchy i gumę do żucia. Doskonale nadaje się również do wszystkich rodzajów powierzchni drewnianych.

- ✓ Skutecznie chroni przed wnikaniem wody
- ✓ Efekt Oleo – jest odporny na oleje i tłuszcze
- ✓ Odpycha mocz zarówno zwierząt, jak i ludzi
- ✓ Zapewnia powierzchni możliwość oddychania
- ✓ Zapobiega uszkodzeniom spowodowanym mrozem
- ✓ Odporny na promieniowanie UV
- ✓ Nie zawiera LZO (nie zawiera lotnych związków organicznych)
- ✓ Zmniejsza częstotliwość czyszczenia
- ✓ Szacowana żywotność około 10 lat na powierzchniach pionowych

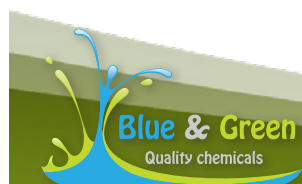
Zanim zaczniesz

Zawsze testuj produkt na powierzchni, która ma być zabezpieczona. Ważne jest uwzględnienie wcześniejszych napraw powierzchni i remontów w obszarze testowym. Różne materiały/skład powierzchni mogą powodować różnice w absorpcji i/lub wyglądzie. Przetestuj także szybkość aplikacji i technikę niezbędną do uzyskania gładkiego wykończenia.

Sposób użycia

- Upewnij się, że powierzchnia jest wolna od sadzy, plam tłuszczu i wszelkich pozostałości środków antyadhezyjnych.
- Nowo wylany beton powinien utwardzać się przez co najmniej 28 dni przed obróbką.
- Nakładać za pomocą niskociśnieniowego pistoletu natryskowego, wałka lub miękkiego pędzla, pracując powoli od góry do dołu.
- Obrobiona powierzchnia powinna mieć minimalną temperaturę około 5°C.
- Czas schnięcia zależy od temperatury

Numery artykułów: 4285005 – 5L
285025 – 25L
285700 – 1000L



Interior Coating



Interior Coating to zaawansowana technologicznie, jednoskładnikowa powłoka chroniąca przed graffiti do tworzyw sztucznych, kolorowego włókna szklanego, powierzchni laminowanych i stali nierdzewnej. Produkt wykazuje doskonałą odporność chemiczną przy dużej odporności na zarysowania i ścieranie

Interior Coating spełnia wymagania **DB AG (Deutsche Bahn AG)** dotyczące trwałej ochrony przed graffiti, co czyni go naturalnym wyborem do ochrony na przykład wewnętrznych obszarów pociągów, metra, tramwajów i autobusów

Markery, farbę w sprayu i tusz można z łatwością wielokrotnie usuwać bez wpływu na powierzchnię. Jest również odporny na trudne kolory anilinowe i uporczywe cienie. W przypadku niepewności co do przyczepności należy wykonać próbę za pomocą mocnej taśmy i odkleić w celu oceny przyczepności.

Jednoskładnikowy, trwały środek antygraffiti. Skutecznie zapobiega wnikaniu markerów, aniliny i graffiti w sprayu w powierzchnię. Zwiększa żywotność zabezpieczonych elementów, zapewniając wysoką odporności na promieniowanie UV. Odporny zarówno na niskie i wysokie temperatury.

Sposób użycia

Bardzo ważne jest, aby podłoże było całkowicie czyste i wolne od tłuszczu i zanieczyszczeń. Aby uzyskać nieskazitelną przyczepność, konieczne jest wstępne oczyszczenie powierzchni produktem *Aquo Pro Multi-Purpose*. Po zastosowaniu *Aquo Pro Multi-Purpose* wytrzeć do sucha.

Natożyć *Interior Coating* za pomocą aplikatora z mikrofibry, wałka piankowego lub podobnego. Natożyć warstwę o grubości około 5 µm (mikrometrów).

Uwaga! Bardzo ważne jest, aby zabezpieczany materiał nie był mokry ani wilgotny. Podczas nakładania produktu temperatura obiektu musi wynosić co najmniej +15°C. Produkt jest bardzo wrażliwy na wilgoć, a na utwardzanie się powłoki może mieć wpływ wilgoć i niskie temperatury.

Aplikować zgodnie z instrukcją produktu.

Wydajność: 125-150m²/L.

Czas schnięcia:

Pyłosuchość: ok. 2 godz. 20 minut (+20°C)

Suchość powierzchniowa: ok. 2 godziny (+20°C)

Całkowite utwardzenie: ok. 12 godzin (+20°C)

Dozowanie: Stosować w koncentracji.

UWAGA! Produkt nie może być narażony na działanie mrozu.

Numer artykułu 3871053 – 0,5L

Coating

Floor & Wall Coating



Floor & Wall Coating charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną, wysoką odpornością na zarysowania i zużycie oraz trwałą elastycznością. W razie uszkodzenia powłoki można ją uzupełniać w dowolnym momencie bez konieczności usuwania poprzedniej warstwy. Dzięki nowej technologii, tusze, markery, a także graffiti można z łatwością wielokrotnie usuwać bez uszkodzania powłoki. Dzięki temu idealnie nadaje się do obszarów o dużym natężeniu ruchu i tam, gdzie potrzebny jest prosty proces czyszczenia.

Produkt zapewnia również estetyczny wygląd i może być stosowany na różnego rodzaju materiałach podłogowych i powierzchniowych.

Zaawansowana technologicznie powłoka do podłóg i powierzchni takich jak winyl, guma, laminat, plastik, stal nierdzewna itp.

- ✓ Przywraca wykończenie zniszczonych podłóg i sprawia, że powierzchnia jest bardzo łatwa do czyszczenia.
- ✓ Doskonali do ochrony tworzyw sztucznych, laminatów i stali nierdzewnej, zapobiegając pozostawianiu śladów.
- ✓ Zapewnia podłożu właściwości antygraffiti.
- ✓ Tworzy powłokę ochronną o wybranym stopniu połysku.
- ✓ Łatwy w aplikacji.
- ✓ Konieczna jest tylko jedna warstwa (w przypadku mocno zużytej podłogi mogą być wymagane 2).
- ✓ Zapewnia długotrwałą ochronę.
- ✓ Łatwe do naprawy w przypadku uszkodzenia.

Uwaga: Zawsze ważne jest, aby postępować zgodnie ze specyfikacjami i instrukcjami producenta, aby uzyskać optymalną wydajność i trwałość.

Sposób użycia

Upewnij się, że podłoga jest całkowicie czyste i wolne od tłuszczu i zanieczyszczeń.

WAŻNE! Bardzo ważne jest, aby zabezpieczany materiał nie był mokry ani wilgotny. Podczas nakładania produktu temperatura obiektu musi wynosić co najmniej $> +15^{\circ}\text{C}$.

- Nakładaj cienką warstwę o grubości około $5\ \mu\text{m}$ na powierzchnię najlepiej za pomocą aplikatora z mikrofibry (BG T-bar z mikrofibrą BG).

Czyszczenie podłóg po zabezpieczeniu

Zalecamy czyszczenie impregnowanej podłogi detergentem czyszczącym Allrent ECO. Wydłuża to żywotność powłoki. Normalna żywotność wynosi 18-36 miesięcy, w zależności od obciążenia i zużycia. Używanie bardzo agresywnych środków czyszczących może skrócić działanie powłoki.

Wydajność: Około $140\ \text{m}^2/\text{L}$ na normalnej powierzchni..

Czas schnięcia

Pyłosuchość: około 20 minut ($+20^{\circ}\text{C}$)

Suchość powierzchniowa: około 4 godziny ($+20^{\circ}\text{C}$)

Całkowite utwardzenie: około 7 dni ($+20^{\circ}\text{C}$) - zaleca się odczekać 12 godzin przed wprowadzeniem do pełnego ruchu.

Uwaga! Unikaj chodzenia po podłodze przez pierwsze 6-8 godzin, aby podłoga mogła całkowicie wyschnąć. Jeśli konieczna jest druga warstwa, należy odczekać do następnego dnia, aby nie wpłynąć na proces utwardzania. Podłogę czyścić wyłącznie wodą przez pierwsze 7 dni.

Czyszczenie i konserwacja powierzchni

- Używaj Allrent Eco jako codziennego środka czyszczącego. Zimą można zastosować Eco Wash Neutral w celu dokładniejszego czyszczenia, preparat usuwa także zabrudzenia z soli
- Przed zabiegiem aplikacji powłoki oczyść dokładnie powierzchnię.
- Podłogi niezabezpieczone pastą do podłóg należy czyścić jedynie środkiem Eco Wash Green (rozcieńczonym w stosunku 1:5), ponieważ należy usunąć jedynie brud i zabrudzenia komunikacyjne. Oczywiście przed zabiegiem należy również usunąć gumę i graffiti z podłogi.
- Zaleca się używanie padów szorujących zamiast maszyn szorujących

Użyj Chewing Gum Remover

- Rozpyl produkt bezpośrednio na powierzchnię, na której znajduje się guma do żucia.
- Pozostaw na 1-5 minut.
- Użyj plastikowej skrobaczki, aby zebrać rozpuszczoną gumę do żucia.
- W przypadku większych pozostałości po gumie do żucia należy pozostawić produkt na dłuższy czas.
- Zakończ proces dokładnie czyszcząc powierzchnię.

Użyj Ink Remover Shadow Gel

Skuteczny i szybko działający preparat do usuwania graffiti, aniliny i farby w sprayu. Usuwa cienie, oszczędzając czas.

- Nałóż żel.
- Do usunięcia graffiti użyj pada szorującego.
- Wykończ za pomocą Aquo Pro Multi-Purpose. Powtórz w razie potrzeby.
- Po zakończeniu tej czynności umyj podłogę środkiem Eco Wash Green (roztwór 1:5).
- Następnie zneutralizuj powierzchnię czystą wodą i osusz mopem. Upewnij się, że podłoga jest całkowicie sucha.

Uwaga! Przed nałożeniem Floor & Wall Coating podłoga musi być całkowicie sucha.

Uwaga! – Usuwanie pasty do podłóg

Jeśli na podłodze znajduje się pasta do podłóg, należy ją usunąć za pomocą preparatu Goaway.

Goaway to szybko działający zmywacz do past, który skutecznie i bezpiecznie rozpuszcza trudne powłoki z wieloma warstwami past dowolnego typu. Idealnie nadaje się do skutecznego usuwania pasty przy odnawianiu podłogi. Nie ma potrzeby płukania. Jest silnie skoncentrowany, wymaga małych dawek. Posiada niskie pH i nie powoduje odkształceń podłoża.

Przeczytaj więcej na naszej stronie internetowej.

Numer artykułu

Wysoki potysk 3871055 – 0,5L

3871010 – 10L

Średni potysk

3871082 – 0,5L



Eksperti w dziedzinie środków czyszczących dla rynku profesjonalnego

Posiadamy jedną z najszerszych gam produktów na rynku oraz wieloletnie doświadczenie zarówno w rozwoju, produkcji, jak i sprzedaży skutecznych środków czyszczących – które sprzedajemy na rynek europejski. Siedziba główna znajduje się w Szwecji, biura sprzedaży w Danii i Norwegii oraz rozbudowana sieć dealerów, w tym również w Polsce.

Filozofia

Celem Blue & Green jest dostarczanie produktów najwyższej jakości za odpowiednią cenę – przy jak najmniejszym wpływie na środowisko. Projektując i produkując nasz asortyment produktów, przywiązujemy dużą wagę do wpływu na środowisko. Ważne jest dla nas, aby nasze produkty były skuteczne w zastosowaniu u naszych klientów przy jak najmniejszym wpływie na środowisko.

Dlatego też większość naszych produktów posiada kilka różnych etykiet środowiskowych. Posiadamy również certyfikat ISO. Jednocześnie jesteśmy członkami szwedzkiego systemu opakowań o obiegu zamkniętym, ponieważ uważamy, że recykling naszych opakowań ma kluczowe znaczenie, aby wpływ naszych produktów na środowisko był jak najmniejszy.

Więcej informacji o naszych produktach

Więcej produktów znajdziesz na naszej stronie internetowej lub skontaktuj się z nami bezpośrednio, aby uzyskać więcej informacji.

<https://blueandgreen.se/en/produker/> (język angielski)

lub <https://acleanpartner.pl> (język polski)

język
angielski



język
polski



Blue & Green AB | Phone. + 46 418 399 000 | E-mail: info@blueandgreen.se | www.blueandgreen.se

DYSTRYBUTOR PREPARATÓW BLUE & GREEN W POLSCE

A Clean Partnership Polska Sp. z oo | +48 696 701 501 |
E-mail: tomasz.nowak@acleanpartner.pl | www.acleanpartner.pl

