

Instrukcja Techniczna

StoClean Allstar

Wysoc skuteczny wodorocieńczalny uniwersalny środek czyszczący



Charakterystyka

Zastosowanie

- na zewnątrz
- do wewnątrz
- możliwość zastosowania na wielu powierzchniach elewacji i dachów
- do metali cynkowanych, powlekanych, niepowlekanych, lakierowanych
- do blachy trapezowej, powierzchni aluminiowych, stopów aluminium, stali nierdzewnej
- do tynków mineralnych, tynków organicznych, farb mineralnych, farb organicznych
- do płyt HPL, włóknocementowych, szkła, ceramiki, tworzyw sztucznych, Alucobond®
- do bezpiecznego czyszczenia uciążliwego brudu

Właściwości

- wysoc skuteczny koncentrat
- wysoka wydajność
- biodegradowalny
- właściwości antystatyczne
- bardzo dobre działanie wgłębne
- bezpieczne czyszczenie
- nie działa korozyjnie na metale
- usuwa zabrudzenia organiczne i nieorganiczne z elewacji
- usuwa tłuszcz, olej, wosk, węgiel, naftę, sadzę, atrament i inne uciążliwe zabrudzenia
- odpowiada przepisom dotyczącym detergentów
- odpowiedni do obszarów przemysłu spożywczego z aprobatą Instytutu Fresenius

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Wartość pH		11 - 11,4	

Podane parametry są wartościami średnimi albo przybliżonymi. Z uwagi na zastosowanie w naszych produktach naturalnych surowców, rzeczywiste wartości w poszczególnych dostawach mogą nieznacznie odbiegać od podanych, co jednak nie ma wpływu na przydatność produktu.

Podłoże

Instrukcja Techniczna

StoClean Allstar

Wymagania Sprawdzić, czy produkt jest odpowiedni do danego podłoża.

Aplikacja

Temperatura aplikacji Temperatura podłoża i powietrza
Temperatura minimalna: +5 °C

Stosunek składników mieszanki StoClean Allstar : woda
1:1 do 1:200

Proporcja mieszania zależy od rodzaju i stopnia zabrudzenia podłoża. Najlepsze rezultaty uzyskuje się zazwyczaj przy proporcji mieszania 1:20.

Zużycie	Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.	
	zależnie od podłoża	100 - 200	ml/m ²

Podane wartości dotyczące zużycia należy traktować jako orientacyjne. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić dla danego obiektu.

Aplikacja

- Należy produkt na powierzchnię przeznaczoną do czyszczenia. aplikacja: spryskać, wytrzeć, wyszczotkować
- Pozostawić produkt, aby zadziałał.
 - czas działania: 5–15 minut
 - Czas działania dopasować zależnie od stopnia zabrudzenia.
- Splukać produkt z powierzchni dużą ilością wody. narzędzie: myjka ciśnieniowa, szczotka

Wskazówka:

- Mechaniczne usuwanie włókniną ścierną jest wymagane wyłącznie w przypadku szczególnie uporczywych zabrudzeń.
- W przypadku chłonnych podłoży: ew. wstępnie zwilżyć podłoże.
- Wykonać powierzchnię próbną.
- Oczyszczyć połączone ze sobą powierzchnie, aby uniknąć odbarwień.

Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki

Pozostawić powierzchnię do całkowitego wyschnięcia.
Poniższe czynniki wpływają na czas schnięcia przed naniesieniem ewentualnych kolejnych powłok:

- Podłoże
- względna wilgotność powietrza
- temperatura otoczenia
- cyrkulacja powietrza

Poddawać powierzchnię dalszej obróbce dopiero po jej całkowitym wyschnięciu.

Instrukcja Techniczna

StoClean Allstar

Czyszczenie narzędzi Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.

Dostawa

Kolor przezroczysty, o lekko żółtym zabarwieniu

Opakowanie butelka 1 l, kanister 5 l

Składowanie

Warunki magazynowania Przechowywać w warunkach suchych, w zamkniętym opakowaniu i w temperaturze powyżej +5 °C. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Okres magazynowania Co najmniej 24 miesiące.

Oznakowanie

Grupa produktowa Środek czyszczący

Bezpieczeństwo Stosować się do karty charakterystyki!
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa odnoszą się do produktu w stanie dostawy, nieprzetworzonego.

EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Szczególne informacje

Zamieszczone w niniejszej Instrukcji Technicznej lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.

Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl