



Clean Galena neutral

Środek do bezemisyjnego czyszczenia powierzchni mineralnych

Typ/nazwa	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	288	12
	Jedn. opak.	1 kg	25 kg
	Rodzaj opakowania	wiadro plastikowe	wiadro plastikowe
	Kod opakowania	01	25
	Nr art.:		
Clean Galena neutral	0662	■	■
	0661	■	■
Specjalna receptura			
Clean Galena individual	0664		■
Tylko po uzgodnieniu, z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem, Minimalne zamówienie ok. 4000 kg			

Zużycie



ok. 2 - 3 kg/m² na równej powierzchni
Zwykła grubość mokrej warstwy 2,5 mm

Dokładne zapotrzebowanie należy ustalić w oparciu o odpowiednio dużą, reprezentatywną powierzchnię próbną
Po zmieszaniu z Clean Galeną, zużycie jest zmniejszone w zależności od proporcji mieszania.

Obszary stosowania



- Powierzchnie mineralne, w szczególności wapień
- Redukcja zawartości metali ciężkich, w szczególności ołowiu
- Redukcja nawarstwień brudu
- Usuwanie plam powodowanych przez związki żelaza i miedzi
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- Niska zawartość aktywnych składników czyszczących
- Czyszczenie łagodne dla podłoża
- Materiał bezemisyjny
- Preparat wysycha, przechodząc w postać dającej się łatwo usunąć błony, w której związane zostają zanieczyszczenia
- Wiąże zanieczyszczenia powierzchniowe
- Wiąże metale ciężkie

Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	1,10 g/ml
Odczyn pH	około 9,8

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.



Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

➤ Clean Galena max (0661)

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża
Podłoże musi być nośne i wolne od pyłów.
- Przygotowania
Podłoże zgrubnie oczyścić za pomocą odpowiednich narzędzi.
Dla ułatwienia oceny skuteczności czyszczenia wykonać test na powierzchni próbnej.
Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich środków.
Przed aplikacją produktu podłoże dobrze zmoczyć.

Sposób stosowania



Produkt wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!

- Warunki stosowania
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.

Materiał starannie rozmieszać.

W razie potrzeby wymieszać materiał z Clean Galena max, aby dostosować działanie czyszczące i przebieg schnięcia. Zalecamy zastosowanie co najmniej 3 powierzchni próbnych: Clean Galena neutralna nierozcieńczona, Clean Galena neutralna z Clean Galena max 1:1 i Clean Galena max nierozcieńczona. Proporcje mieszania należy udokumentować

Nakładać na całą powierzchnię podłoża za pomocą odpowiednich narzędzi.

Zagłębienia i kontury formy należy przy tym dobrze wypełnić materiałem.

Po całkowitym wyschnięciu powtórę usunąć (z reguły po 1 - 3 dniach od aplikacji), ostrożnie odklejając ją za pomocą szpachelki.

Po usunięciu naskórka należy oczyścić obrabiane powierzchnie gąbką i czystą wodą, w razie potrzeby gorącą parą, zaczynając od najniższej położonych miejsc.

Mogą być konieczne dalsze zabiegi czyszczące, w zależności od występującego rodzaju zanieczyszczenia i podłoża. W razie potrzeby proces powtórzyć.

Wskazówki wykonawcze

W przypadku aplikacji maszynowej prosimy o kontakt z naszymi doradcami.

Czas schnięcia zależy od podłoża, grubości warstwy i warunków klimatycznych.

Podłoże musi być wolne od zanieczyszczeń biologicznych, takich jak mech, glony i pleśń.

Wskazówki

Zawsze należy wykonywać wystarczająco duże, reprezentatywne powierzchnie próbne!

Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.

Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

Narzędzia / czyszczenie



Pędzel, szpachla, paca stalowa, urządzenia natryskowe typu airless, pompy perystaltyczne

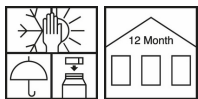
Pędzel, szpachla, paca stalowa, urządzenia typu airless, pompy perystaltyczne

Narzędzia bezpośrednio po użyciu należy umyć wodą z dodatkiem płynu do naczyń.



Przechowywanie / trwałość

W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.



Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Wszelkie zanieczyszczone materiały, powstałe po użyciu preparatu, należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Rozporządzenie UE nr 648/2004
w sprawie detergentów

2,2-Di-Bromo-3-Nitrylo-Propionamid,
1,2-Benzoizotiazolon

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność