



BOLIX CLN

sanityzujący preparat do mycia elewacji

■ ZASTOSOWANIE:

Służy do czyszczenia elewacji akrylowych, mineralnych, silikatowych, silikonowych oraz kamienia i betonu. Może być stosowany do czyszczenia tworzyw sztucznych i szkła. Preparat jest środkiem wytwarzającym aktywną pianę o silnym działaniu czyszczącym, doskonale nadaje się do czyszczenia powierzchni wodoodpornych. Rozpuszcza i usuwa zanieczyszczenia tj. tłuste osady, sadza, pyły itp. Może być stosowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz obiektów budowlanych.

■ TECHNOLOGIA WYKONANIA:

■ Przygotowanie produktu:

Preparat jest koncentratem i przed użyciem musi zostać rozcieńczony z wodą. W przypadku ręcznego mycia należy przygotować roztwór wodny w proporcjach 1:3 (w przypadku mocno przywarłych zabrudzeń), do 1:20 (przy niewielkich zabrudzeniach). Podczas aplikacji preparatu należy zwrócić szczególną uwagę aby na czyszczonych powierzchniach wytwarzał się zwarta i gęsta piana.

■ Sposób użycia:

Czyszczoną powierzchnię wstępnie zwilżyć wodą. Czynność tą można pominąć w przypadku słabo chłonnych materiałów. Przygotowany preparat należy nanosić przy pomocy myjki ciśnieniowej lub ręcznie (np. przy pomocy szczotki). Naniesiony roztwór należy pozostawić przez okres 3-5 min. na powierzchni, a następnie spłukać wodą. W przypadku mocno przywarłych zabrudzeń korzystny efekt uzyskuje się wspomagając chemiczne działanie płynu mechanicznym tarcieniem np. szczotką z twardym włosiem. Na powierzchniach o niezna-nej hydrofobowości zaleca się wykonanie próbnego czyszczenia na fragmen-cie powierzchni. Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C (dotyczy tak-że podłoża).

■ Środki ostrożności:

W trakcie nakładania preparatu, należy chronić oczy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami należy płukać je obficie wodą i skontaktować się z lekarzem. Wyrób przechowywać w miejscu niedo-stępny dla dzieci.

■ DANE TECHNICZNE:

■ Parametry użytkowe preparatu:

- Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C
- Temperatura podłoża: od +5°C do +25°C

■ Dane techniczne i własności produktu:

- Konsystencja: ciecz
- Kolor: jasnożółty-przezroczysty
- Gęstość objętościowa: ok. 1,00 kg/dm³

■ Niezbędne narzędzia:

- Myjka ciśnieniowa ręczna lub mechaniczna
- Szczotka lub gąbka

■ ZUŻYCIE:

Zużycie preparatu uzależnione jest od stopnia zabrudzenia powierzchni i przy jednokrotnym nakładaniu na podłoże wynosi orientacyjnie ok. 0,035-0,080 litra/m². W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowa-dzenie prób na danym podłożu.

■ PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w nieuszkodzonych, oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Okres przydatności do stosowania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

■ DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE:

- Norma zakładowa nr ZN-02/B/2005

■ SKŁAD:

Preparat zawiera środki kompleksujące, sanityzujące oraz środki powierzch-niowo czynne, które ulegają biodegradacji, dlatego jest nieszkodliwy dla środowiska.

BOLIX S.A. gwarantuje właściwą jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na rodzaj jego zastosowania i sposób użycia. BOLIX nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Wszystkie przedstawione wyżej informacje zostały podane w dobrej wierze według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Nie zastępują one fachowego przygotowania Projektanta i Wykonawcy oraz nie zwalniają go z przestrzegania zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości należy przeprowadzić odpowiednie próby lub skontaktować się z Działem Technicznej Obsługi Klienta BOLIX. Wraz z wydaniem powyższej Karty Technicznej wszystkie poprzednie tracą swoją ważność.