

CZYSTA ELEWACJA

Preparat do mycia elewacji



Właściwości i zastosowanie

CZYSTA ELEWACJA to środek przeznaczony do mycia i pielęgnacji ścian otynkowanych, elewacji oraz powierzchni dachów wykonanych z betonu, kamienia, cegły, dachówki, tworzyw sztucznych, ceramiki. Czyści zabrudzenia pochodzenia organicznego (owady, zielone naloty, rośliny) oraz atmosferycznego (brud, kurz, deszcz).

Sposób użycia

Zaleca się stosowanie w postaci spienionej, np. za pomocą myjki ciśnieniowej z dozownikiem na chemię lub laną do piany. W przypadku mycia ręcznego preparat należy aplikować na zabrudzoną powierzchnię bezpośrednio z opakowania. Po naniesieniu preparatu na powierzchnię odczekać około 5-10 minut, następnie wyczyścić używając szczotki lub szorstkiej gąbki. Po wyczyszczeniu obficie spłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia. W razie potrzeby czynność powtórzyć. Temperatura podłoża i otoczenia podczas czyszczenia powinna wynosić +5°C do +25°C.

Z uwagi na różnorodność powierzchni poddawanych czyszczeniu (kolor, skład surowcowy, chemiczny itp.) przed przystąpieniem do czyszczenia zaleca się wykonanie w miejscu mało widocznym próby reakcji podłoża na preparat.

Zalecenia bezpieczeństwa

Podczas pracy należy przestrzegać przepisów BHP, nosić środki ochrony osobistej (rękawiczki gumowe, okulary, ubranie robocze) Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku dostania się go do oczu, należy niezwłocznie przemyć dużą ilością czystej wody i w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

Zużycie

1 litr gotowego preparatu pozwala na wyczyszczenie do 10 m² powierzchni. W dużym stopniu zużycie zależy od stopnia zabrudzenia i metody nanoszenia preparatu. W przypadku ręcznego mycia preparat stosuje się w formie nierozcieńczonej lub w przypadku słabszych zabrudzeń rozcieńczony z czystą wodą w stosunku 1:1 lub 1:2.

Przechowywanie

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

Okres przydatności

Preparat zużyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

Informacje techniczne

Skład	Kwasy mineralne, środki powierzchniowo czynne
Kolor	Żółty płyn
Gęstość	1,04-1,08 g/cm ³
pH	Ok. 12-13
Zużycie	Ok. 0,1/m ² , zależy od stopnia zabrudzenia i metody aplikacji
Opakowania	Butelka 1L, Kanister 5L

Informacje specjalne

Preparat został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Podczas pracy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki Materiałów Niebezpiecznych oraz ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może

ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.