

CZYŚCIK DO KLIKIERU

Produkt opracowany na bazie mieszaniny kwasów nieorganicznych do usuwania wykwitów wapiennych. Czyścik rozpuszcza węglan wapnia znajdujący się na powierzchni materiału.

Odświeża i przywraca estetyczny wygląd klinkieru.

PRZEZNACZENIE

Produkt przeznaczony do czyszczenia:

- cegły klinkierowej
- płytek klinkierowych
- dachówki klinkierowej
- nowych i używanych powierzchni
- wewnątrz i na zewnątrz

Niektóre przykłady zastosowania:

Ogrodzenia, fasady, murki, cokoły, kominy

KORZYŚCI CZYŚCIKA

Odśwież i ożywia naturalny kolor klinkieru.

Przywraca estetycznego wyglądu.

Usuwa naloty i wykwity wapiennych.

Usuwa zabrudzenia cementowe, pozostałości zapraw murarskich i betonu.

Usuwa osady z kamienia, sadzy.

Usuwa resztki betonu z form plastikowych.

Usuwa różnego rodzaju zabrudzenia wynikające z codziennego użytkowania.

Działa chemicznie.

Dokładne i szybkie usuwa stwardniałe pozostałości cementu.

Nie odbarwia kolorowych powierzchni.

Spowolnia wzrost mchów, glonów i porostów.

Opóźnia powstawanie wykwitów.

Zastosowanie czyścika doskonale przygotowuje powierzchnię do impregnacji.

Łatwy w użyciu, prosta metoda aplikacji za pomocą polania, pędzla lub natrysku.

ZALECENIA

Bezwzględnie przed każdym zastosowaniem należy przeprowadzić próby sprawdzające działanie produktu na podłoże.

Produkt gotowy do użytku – nie należy rozcieńczać.

Należy zabezpieczyć rośliny oraz wszystkie elementy chromowe, stalowe, metalowe, itp. przed przypadkowym zachlapaniem.

Narzędzia (pędzle, szczotki, pojemniki, natrysk i jego elementy) powinny być wykonane z tworzywa sztucznego - odporne na działanie kwasu.

Nanoszenie preparatu za pomocą natrysku najlepiej wykonać w bezwietrzny dzień.

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy założyć okulary, rękawice i odzież ochronną. Przy natrysku stosować maskę zabezpieczającą drogi oddechowe.

Podczas aplikacji temperatura otoczenia oraz podłoża nie powinna przekraczać +30°C.

Po zastosowaniu produktu zaleca się zabezpieczyć powierzchnię odpowiednim produktem. Do wyboru jest impregnat na bazie rozpuszczalnika organicznego bądź olej do klinkieru. Asortyment marki „Feda” ma do zaoferowania oba rozwiązania, więc każdy znajdzie coś odpowiedniego dla siebie.

Należy stosować ogólne zasady bezpieczeństwa zgodne z kartą charakterystyki. Pomieszczenie zamknięte należy dobrze wentylować. Chronić przed dziećmi.

PROCEDURA APLIKACJI

Przygotowanie podłoża i aplikacja

1. Powierzchnia klinkieru powinna być pozbawiona wszelkich części ruchomych.
2. Mechanicznie usunąć mech pomiędzy płytkami/cegłami.
3. Rośliny i elementy nie przeznaczone do czyszczenia należy dobrze zabezpieczyć.
4. Preparat nanieść na czyszczoną powierzchnię poprzez polanie bądź za pomocą pędzla lub metodą natrysku.
5. Podczas kontaktu czyścika z powierzchnią widoczne jest pienienie się oraz unosi się charakterystyczny dymek – to świadczy o działaniu preparatu.
6. Po odczekaniu ok 1 min. należy intensywnie czyścić za pomocą szczoteczki lub innych narzędzi wykonanych z tworzywa sztucznego.
7. Obficie i dokładnie spłukać czystą wodą - można do tego użyć myjki wysokociśnieniowej.
8. W przypadku silnych zabrudzeń zabieg czyszczenia należy powtórzyć.
9. Po wyschnięciu wskazane jest zabezpieczyć klinkier przeznaczonym do tego produktem.

CZYSZCZENIE

Po zakończeniu czyszczenia należy natychmiast umyć narzędzia pod bieżącą wodą.

OPAKOWANIE

Produkt pakowany w plastikowe pojemniki:

- 0,5L – butelka ze spryskiwaczem
- 1L – butelka
- 5L – kanister

PRZECHOWYWANIE

Produkt przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu w temperaturze +5°C do +25°C.

Trzymać z dala od bezpośredniego nasłonecznienia oraz ogrzania.

Termin przydatności: 2 lata od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

DANE WYDAJNOŚCI TECHNICZNEJ

Zużycie produktu zależne jest od rodzaju i stopnia zabrudzenia, chłonności podłoża oraz techniki nanoszenia.

OSTRZEŻENIE

Chociaż szczegóły techniczne i zalecenia zawarte w niniejszej karcie produktu odpowiadają naszej najlepszej wiedzy i doświadczeniu, wszystkie powyższe informacje należy w każdym przypadku traktować jedynie jako orientacyjne i podlegać potwierdzeniu po długotrwałym praktycznym zastosowaniu; z tego powodu każdy, kto zamierza korzystać z produktu, musi wcześniej upewnić się, że jest on odpowiedni do przewidywanego zastosowania. W każdym przypadku sam użytkownik jest w pełni odpowiedzialny za wszelkie konsekwencje wynikające z użytkowania produktu.