

Preparat do gruntownego czyszczenia podłoży mineralnych

Opis preparatu:

KTS 01 jest preparatem w postaci żelu do usuwania nawarstwionych zanieczyszczeń atmosferycznych z wielu rodzajów materiałów elewacyjnych.

Preparat rozpuszcza zanieczyszczenia i wiąże je ze sobą, upraszczając tym samym proces czyszczenia. KTS 01 w jednej operacji usuwa kilka warstw zanieczyszczeń.

Dane techniczne:

Punkt zapłonu:	90°C
Gęstość:	ok. 1,10 g/cm ³
Odczyn pH:	ok. 5-6
Temp. pracy:	+5 do +30°C
Wygląd:	żółty, żel

Obszary zastosowań:

KTS 01 ze względu na swoją konsystencję idealnie nadaje się do czyszczenia powierzchni pionowych chłonnych gładkich jak i porowatych takich materiałów budowlanych jak: piaskowiec, trawertyn, granit, marmur, klinkier, cegła, beton, kamień sztuczny.

Sposób stosowania:

KTS 01 nanosić grubą warstwą, szerokim pędzlem na suche powierzchnie.

Zmoczenie wskazane jest jedynie w przypadku wysokich temperatur.

Czas działania preparatu określa się w zależności od typu zabrudzeń i temperatury zewnętrznej, w przedziale od 1 do 10 minut, nie dopuszczając do wyschnięcia żelu.

Po określonym czasie żel spłukuje się za pomocą myjki wysokociśnieniowej gorącą wodą o temperaturze do 30°C i ciśnieniu 80 do 150 bar.

Spłukiwać wodą do momentu zaniku pienienia.

Do zmywania można używać również zimnej wody.

Nie ma potrzeby używania szczotki do wzruszenia zanieczyszczeń.

W razie trudności powtórzyć operację czyszczenia, po uprzednim wyschnięciu czyszczonej powierzchni. Najkorzystniejsze są temperatury pomiędzy +15°C do +25°C.

Przy temperaturach poniżej +15°C efekt czyszczenia może się zmniejszyć.

Wyższe temperatury powietrza mają wpływ na szybsze i skuteczniejsze działanie Części elewacji, które nie powinny stykać się z preparatem należy chronić np. folią budowlaną. W przypadku nieznanymi materiałami elewacyjnymi powinno się zawsze wykonać próbę, aby sprawdzić reakcję preparatu z podłożem.

Skuteczność działania preparatu zależy od podłoża, warstw zanieczyszczeń, rodzaju i głębokości na jaką wniknęły w podłoże, czasu "istnienia" ich istnienia na powierzchni podłoża oraz od temperatury otoczenia.

Uwaga nie usunięte w porę zacieki mogą spowodować, trudne do usunięcia ślady.

Używać jako koncentrat.

Zużycie:

Do 10 m² / kg (min. 0,1 kg/m²). Zużycie zależne jest od stopnia zabrudzenia.

Opakowania:

Tworzywo sztuczne: 1 L, 5 L, 10 L, 30 L.

Przechowywanie:

W temperaturze + 5 do + 20°C.

Nie wystawiać na działanie promieni słonecznych.

Trwałość:

12 miesięcy w zamkniętym oryginalnym opakowaniu.

Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Zwracać uwagę na otoczenie i stosować się do zasad pracy z chemikaliami.

Preparat trzymać z dala od dzieci. Podczas pracy nosić odpowiednie rękawice, okulary i ubranie ochronne. Rękawice powinny być wykonane z kauczuku butylowego.

Oznakowanie:



Działanie żrące

Działa szkodliwie po połknięciu.

Powoduje oparzenia.

ADR/RID: klasa 8, UN 1760, III.

Dalsze informacje:

Informację na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i stosowania oraz na temat usuwania i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki preparatu.

Powyższe informacje zostały sporządzone w naszym dziale produkcji według naszego stanu wiedzy i techniki stosowania, ponieważ rodzaje zastosowań i sposób użycia są poza naszą kontrolą, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta.

Z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, użytkownik nie powinien odstępować od przeprowadzenia prób oraz na własną odpowiedzialność winien przestrzegać obowiązujące przepisy.

Data sporządzenia instrukcji: 14 luty 2014 r.

Z wydaniem niniejszej Karty Technicznej poprzednie tracą ważność.