

Żel do usuwania farb graffiti oraz markerów z podłoży odpornych na agresywne rozpuszczalniki

Opis preparatu:

KT 04 strong jest preparatem w postaci żelu zawierający opóźniacze parowania, dzięki czemu charakteryzuje się długim okresem działania. Służy do usuwania "grubych" nawarstwień farb. W jednej operacji usuwa kilka warstw farb. KT 04 strong jest najsilniej działającym preparatem z linii zmywaczy Antygraffiti System Professional.

Dane techniczne:

Gęstość:	ok. 1,10 g/cm ³
Odczyn pH:	8 - 9
Zapach:	delikatny, charakterystyczny
Temp. pracy:	+5 do +30°C
Wygląd:	żółty

Obszary zastosowań:

KT 04 strong służy do stosowania na powierzchniach porowatych chłonnych oraz na podłożach niechłonnych odpornych chemicznie.

Preparat usuwa aerozolowe farby graffiti, markery, powłoki lakiernicze ze stali, drewna, cegły, cegły szklanej, kamieni sztucznych i naturalnych, podłoża związanych cementem, betonu, piaskowca, granitu, marmuru, trawertynu.

Sposób stosowania, usuwanie graffiti:

Nałożyć grubą warstwę KT 04 strong za pomocą szerokiego pędzla.

Po nałożeniu preparatu należy odczekać kilka minut. Na chłonnych podłożach można pozostawić na dłuższy czas, przy czym nie doprowadzać do wyschnięcia preparatu.

W praktyce przy temperaturze 20°C wystarczy kilka minut, przy niższych temperaturach czas ten może się wydłużyć. Po nałożeniu preparatu i odczekaniu odpowiedniego okresu czasu preparat można rozetrzeć szczoteczką z miękkim włosiem, daje to często lepsze efekty niż samo splukiwanie za pomocą myjki wysokociśnieniowej.

Zmywać preparat stosując myjkę wysokociśnieniową podającą szeroki strumień wody o temperaturze do 90°C. Splukiwanie preparatu należy rozpocząć od dołu, wykonując ruchy w poziomie powoli kierując się ku górze. Płukać do zaniku pianienia.

Dobrać odpowiednie parametry strumienia wody do czyszczonego podłoża.

Wyższe temp. powietrza mają wpływ na szybsze i skuteczniejsze działanie preparatu.

Powinno się zawsze wykonać próbę dla określenia czasu działania preparatu, a w szczególności w przypadku nieznanymi materiałami sprawdzić reakcję preparatu z podłożem. Skuteczność działania preparatu zależy od rodzaju podłoża, grubości warstw, rodzaju farby, okresu "istnienia" danej farby na powierzchni podłoża oraz od temp. otoczenia. W razie trudności całą operację powtórzyć.

Czas kontaktu preparatu z czyszczoną powierzchnią ograniczyć do minimum.

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

Wydajność:

Minimalna: 3,3 m²/kg, (0,3 kg/m²)

Maksymalna: 10 m²/kg, (0,1 kg/m²)

Opakowania:

5 kg, 10 kg, 20 kg.

Przechowywanie:

W temperaturze + 5 do + 25°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.

Podczas pracy nosić rękawice z butylu lub nitylu, okulary i ubranie ochronne, ochrony dróg oddechowych z filtrem typu A. Preparat trzymać z dala od dzieci.

Oznakowanie:



Działa drażniąco na skórę.

Działa drażniąco na oczy.

Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki (droga narażenia pokarmowa).

ADR/RID: preparat nie klasyfikowany jako niebezpieczny.

Dalsze informacje:

Informację na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania, 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: 12 stycznia 2021 r. Z wydaniem niniejszej Karty Technicznej poprzednie tracą ważność.