

Płyn do usuwania tzw. „cieni”

Opis preparatu:

KT 05 jest preparatem w postaci płynu do stosowania na trwałych powłokach antygraffiti oraz podłożach chłonnych w celu usunięcia tzw. „cieni” pozostałych głęboko w strukturze porowatych podłoża, powstałych w wyniku nieskutecznego usuwania farb graffiti wykonanego typowymi zmywaczami do farb graffiti.

Preparat głęboko wnika w pory podłoża, aby rozpuścić osadzone tam pozostałości pigmentów farb graffiti. W całym procesie technologicznym usuwania farb graffiti używa się go jako ostatniego, po wstępnym użyciu innych żelowych zmywaczy.

Posiada Świadectwo Biodegradowalności.

Dane techniczne:

Gęstość:	ok. 1,04 g/cm ³
Odczyn pH:	ok. 14
Zapach:	charakterystyczny
Temp. pracy:	+5 do +35°C
Wygląd:	ciemno brązowy

Obszary zastosowań:

KT 05 usuwa tzw. „cienie” z trwałych powłok antygraffiti oraz z powierzchni chłonnych. Do stosowania na trwałych poliuretanowych powłokach antygraffiti oraz powierzchniach chłonnych typu piaskowiec, granit, tawertyn, klinkier, tynk oraz na niektórych tworzywach sztucznych. Nie nadaje się do stosowania na poliwęglanach itp. materiałach.

Sposób stosowania, usuwanie graffiti:

KT 05 nanosić rozpylaczem, pędzlem, gąbką, unikać ściekania poniżej czyszczonej powierzchni. Powierzchnię poniżej można zabezpieczyć przyklejając folię lub taśmę. Po nałożeniu preparatu należy odczekać od kilku minut do 1 godziny.

Na powłokach antygraffiti preparat rozciera się okrężnymi ruchami przy pomocy chłonnej tkaniny lub gąbki. Po usunięciu cieni dane miejsce trzeba przemyć wodą.

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

W przypadku braku natychmiastowego całkowitego usunięcia cieni z trwałej powłoki antygraffiti, często występuje efekt wypłowienia pozostałości cieni, który może się pogłębiać w ciągu 24 godzin.

Z powierzchni chłonnych usuwa się preparat stosując myjkę wysokociśnieniową podającą szeroki strumień wody o temperaturze do 90°C i ciśnieniu od 40 do 140 bar z odległości około 20 cm spłukać. Spłukiwanie preparatu należy rozpocząć od dołu, wykonując ruchy w poziomie, powoli kierując się ku górze. Płukać do zaniku pienienia.

Powinno się zawsze wykonać próbę dla określenia czasu działania preparatu, a w szczególności w przypadku nieznanymi materiałami sprawdzić reakcję preparatu z podłożem. Skuteczność działania zależy od podłoża, głębokości na jaką wniknął pigment w podłoże, rodzaju farby, okresu „istnienia” danej farby w podłożu oraz od temp. otoczenia. Czas kontaktu preparatu z czyszczoną powierzchnią ograniczyć do minimum.

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

W razie trudności całą operację powtórzyć. Używać jako koncentrat.

Wydajność:

Minimalna: 3,3 m²/L, (0,3 L/m²)

Maksymalna: 10 m²/L, (0,1 L/m²)

Opakowania:

Tworzywo sztuczne: 1 L, 5 L, 10 L, 20 L.

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. Preparat trzymać z dala od dzieci. Podczas pracy nosić odpowiednie rękawice, okulary i ubranie ochronne. Stosować środki ochrony dróg oddechowych.

Oznakowanie:

Niebezpieczeństwo

Palna ciecz.

Działa szkodliwie po połknięciu.

Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenie oczu.

ADR/RID: UN 2491, 8, 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: 10 kwiecień 2015 r.

Z wydaniem niniejszej Karty Technicznej poprzednie tracą ważność.