

ZMYWACZ HP 020G

INFORMACJA TECHNICZNA



Koncentrat do usuwania graffiti ze wszystkich podłoży odpornych na rozpuszczalniki

Opis produktu:

HP 020G jest wysokiej jakości biodegradalnym koncentratem do usuwania farb, graffiti itp. z powłok antygraffiti i podłoży odpornych na rozpuszczalniki. HP 020G z uwagi na wysoką przyczepność i konsystencję, może okazać się skuteczny nawet na podłożach nie zabezpieczonych przed graffiti. HP 020G usuwa skutecznie większość lakierów aerozolowych, tuszy, wosków, tuszy długopisowych, lakierów do paznokci, klejów, taśm klejących, etykiet i farb drukarskich ze wszystkich jednorodnych i chłonnych powierzchni. HP 020G po nałożeniu jest aktywny w ekstremalnie długim czasie, co zwiększa szansę na usunięcie pozostałości po graffiti czyniących wrażenie cienia.

Obszary zastosowań:

HP 020G można stosować na powłokach antygraffiti Coatex Speciaal NV, SILOXAN 390 AG oraz na wszystkich podłożach naturalnych i sztucznych, jak: cegła, klinkier, piaskowce, marmur, wapień muszlowy, trawertyn, tynki mineralne, szkło oraz metale niepowlekanie (przydatny na obiektach i w pojazdach komunikacji miejskiej).

HP 020G rozpuszcza pleksi i powłoki malarskie.

Sposób użycia:

HP 020G nałożyć na podłoże pędzlem lub gąbką. Po upływie 5-10 min rozpuszczone farby, kleje itp. zetrzeć wilgotną ścierką lub zmywać wodą pod ciśnieniem. W ekstremalnych przypadkach, gdy na chłonnych podłożach użyto wcześniej innych środków, które zaniósły rozpuszczone farby głęboko w kapilary, zadowalający efekt można uzyskać wydłużając czas działania do 2-3 godzin. Zadbaj o to, aby splukiwany preparat i usuwane farby nie penetrowały w podłoże położone poniżej, należy ją okryć, wzgl. zmoczyć wodą lub alkalicznym środkiem czyszczącym. Ścieki powstałe po czyszczeniu można przy zachowaniu przepisów lokalnych odprowadzić do kanalizacji.

Temperatura pracy: od +5 do +35°C

Zużycie: 200–300 g/m²

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.

Data sporządzenia instrukcji: 20.02.2010

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie

Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Przestrzegać zasad pracy z chemikaliami. Przy dłuższym kontakcie z produktem możliwe jest wysuszenie skóry. Nosić okulary ochronne i rękawice odporne na rozpuszczalniki.

Znakowanie: Xi – preparat drażniący
R36/38 - Działa drażniąco na oczy i skórę
S2 - Chronić przed dziećmi
S24 - Unikać zanieczyszczenia skóry
S41 - Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu

Składowanie:

Składować w suchych i chłodnych pomieszczeniach. Trwałość w oryginalnym opakowaniu – bez ograniczeń

Dane techniczne:

Składniki: n-pyrolidina metylowa, alkohol, estry, niejonowe tensydy i zagęszczacz

Wygląd: żółtożółty

Gęstość: ca 985 g/l

Temperatura samozapłonu: ok. 225°C

Temperatura wrzenia: ok. 195°C

Temperatura zapłonu: powyżej 100°C

Zdolność biologicznego rozkładu: > 90%

Rozpuszczalność: mieszalny z wodą w każdym stosunku

Wskazania dodatkowe:

Kod odpadu: 070604 ADR: nie podlega

Produkt słabo zagraża wodzie.

Czyszczenie narzędzi i opakowań: splukiwać wodą

Usuwanie: Resztki produktu usuwać zgodnie z danymi zawartymi w karcie charakterystyki produktu lub zarządzeniami zakładowymi. Opakowanie nie oczyszczone stanowi odpad specjalny. Opakowanie oczyszczone jest odpadem komunalnym.

