

# ZMYWACZ HP 020

## INFORMACJA TECHNICZNA



### Koncentrat do usuwania graffiti ze wszystkich podłoży odpornych na rozpuszczalniki

#### Opis produktu:

HP 020 jest wysokiej jakości biodegradalnym koncentratem do usuwania farb, graffiti itp. z podłoży zabezpieczonych przed graffiti i z podłoży nie wymagających zabezpieczenia odpornych na rozpuszczalniki.

HP 020 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 020 po nałożeniu jest aktywny w ekstremalnie długim czasie, co zwiększa szansę na usunięcie pozostałości po graffiti czyniących wrażenie cienia.

Obszary zastosowań:

HP 020 można stosować na wszystkich kamieniach naturalnych i sztucznych, jak: piaskowce, marmur, wapień muszlowy, trawertyn, cegła, klinkier, tynki mineralne, szkło oraz metale niepowlekanie. Nie stosować na powierzchniach z PCV i na akrylu. Sprawdzić działanie na sztucznej skórze.

HP 020 rozpuszcza pleksi i niezabezpieczone preparatami antygraffiti powłoki malarskie.

Sposób użycia:

Powierzchnie zwarte: HP 020 nakłada się pędzlem, rozpylaczem lub gąbką. Po 5-10 min w zależności od rodzaju podłoża, rozpuszczone farby, kleje itp. zetrzeć wilgotną ścierką. Przy opornych zabrudzeniach działanie HP 020 wspomóc szczotką.

Powierzchnie porowate: HP 020 nanieść rozpylaczem lub pędzlem, pozostawić na 5-10 minut, a następnie zmywać wodą pod ciśnieniem; HP 020 nie może wyschnąć (w razie konieczności nanieść ponownie); zadbać o to, aby spłukiwany 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.

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

Temperatura pracy: od +5 do +35°C

Zużycie: 50–150 g/m<sup>2</sup>

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 - Przechowywać poza zasięgiem dzieci  
S24 - Unikać zanieczyszczenia skóry  
S41 - W przypadku pożaru i/lub eksplozji nie wdychać dymu

Składowanie:

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

#### Dane techniczne:

Składniki: n-pyrolidina metylowa, gamabutyrolakton, niejonowe tensydy, dyspergatory

Wygląd: przezroczysty, bezbarwny do żółtego

Gęstość: ca 995 g/l

Temperatura wrzenia: +190°C

Temperatura zapłonu: ca +61°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: spłukiwać 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.

