



### Preparat do ochrony powierzchni przed graffiti.

**Opis produktu:** H-100 jest mikro woskiem o długotrwałym działaniu chroniącym powierzchnie twarde przed penetrowaniem przez farby użyte przy „tworzeniu” graffiti, zanieczyszczeniami powietrza, wpływami pogody, wilgocią oraz hamuje (spowalnia) rozwój glonów, mchów itp. Trwałość powłoki zależy od warunków na jakie narażona jest zabezpieczona powierzchnia. W optymalnych warunkach zabezpiecza powierzchnię na okres 3 lat.

**Sposób użycia:** powierzchnię należy najpierw dokładnie oczyścić i osuszyć. Zawartość pojemnika należy przed użyciem wstrząsnąć lub dobrze wymieszać. Zalecamy zabezpieczenie powierzchni dwiema warstwami preparatu. Nanosić bardzo cienką warstwę H-100 przy pomocy urządzenia niskociśnieniowego, pędzla lub wałka. Odczekać aż warstwa przeschnie i nałożyć drugą warstwę. Ewentualne zacieki spłukiwać wodą w trakcie nakładania warstw.

**Usuwanie graffiti z powierzchni odpornych:** Graffiti usunąć gorącą wodą o temp. 90 stopni pod ciśnieniem 70-150 atmosfer. Uzupelnąć zabezpieczenie jedną warstwą H-100

**Usuwanie graffiti z powierzchni delikatnych:** nałożyć RALF i pozostawić na kilka minut. Spłukać gorącą wodą o temp. 90 stopni pod ciśnieniem 60-90 atmosfer. Zabezpieczyć następnie warstwą H-100.

#### **Dozowanie i czas schnięcia:**

Stosować w postaci koncentratu. Zużycie: 0,1 - 0,3 litra na m<sup>2</sup> w zależności od rodzaju powierzchni. Wodoodporny po ok. 2 godz. Suchy po ok. 4 godz. Ostatecznie utwardzony po ok. 48 godz.

**UWAGA!** Niektóre materiały mogą nabrać intensywniejszej barwy, trochę ściemnieć lub nabrać lekkiego połysku.

#### **Składowanie:**

Składować w suchych, chłodnych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, chronić przed zamarznięciem i przegrzaniem.

#### **Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:**

Przestrzegać zasad pracy z chemikaliami. Przy dłuższym kontakcie z produktem możliwe jest wysuszenie skóry. Należy nosić okulary ochronne i rękawice z gumy butylowej.

**Oznakowanie:** preparat nie wymaga oznakowania  
Preparat nie stanowi zagrożenia

**Skład i dane techniczne:** preparat nie zawiera substancji niebezpiecznych dla zdrowia człowieka i środowiska. Sklasyfikowany na podst. Dyrektyw UE.

**Kolor:** biały/ ciecz

**Zapach:** słaby, **pH:** 8,0

**Gęstość:** ca 1000kg/m<sup>3</sup>

**Punkt zapłonu:** niepalny

#### **Wskazania dodatkowe:**

Opakowanie po zużytych produkcie i po odpowiednim oczyszczeniu może być stosowane ponownie. W przypadku opakowań których nie można wyczyścić należy je zutylizować w licencjonowanym zakładzie utylizacji odpadów.

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.

#### **PRODUCENT:**

**A Clean Partner International AB**  
**Box 623**

**S-441 17 Alingsas**

**Tel. +46 32279400, Fax. +46 322 636622**

**[www.acleanpartner.se](http://www.acleanpartner.se), [info@acleanpartner.se](mailto:info@acleanpartner.se)**