

AGS Power Blue żel to lekko zagęszczony zmywacz do graffiti i „cieni graffiti” przeznaczony do powierzchni porowatych takich jak: kamienie naturalne ( granit, piaskowiec, marmur, trawertyn, bazalt, wapień ), cegła ( w tym żółta cegła klinkierowa ), beton ( surowy, malowany ), okładziny ceramiczne ( gres, glazura ), tynki (cementowo wapienne, cienkowarstwowe ) itp. Preparat rozpuszcza graffiti w sprayu ( w tym graffiti w kolorze skóry) i trwałe markery. Bardzo skuteczny przy niskich temperaturach i do trudno usuwanego graffiti innymi preparatami. Do użycia na powierzchniach zewnętrznych.

UWAGA! Nie stosować AGS Power Blue żel na powierzchnie metalowe takie jak np. aluminium. Przed użyciem należy wykonać próbę na powierzchni przeznaczonej do czyszczenia.

## INSTRUKCJA UŻYCIA

### AGS Power Blue żel jako zmywacz graffiti.

Należy środek za pomocą pędzla poliamidowego na powierzchnię. Dobrze rozetrzeć. Pozostawić do rozpuszczenia graffiti na 10-30 minut (w zależności od powierzchni, rodzaju graffiti i warunków pogodowych). Usunąć rozpuszczone graffiti przy użyciu myjki wysokociśnieniowej, temperatura wody 90°C, ciśnienie wody 150 barów (należy dostosować ciśnienie wody do trwałości powierzchni ). Kąt rozpylania dyszy powinien wynosić 15-25°, a przepływ wody powinien wynosić 15-20 litrów / minutę.

### AGS Power Blue żel jako zmywacz „cienia graffiti”.

Należy środek pędzlem poliamidowym na powierzchnię, rozetrzeć, odczekać 5-10 minut, zmyć gorącą wodą przy wysokim ciśnieniu, temperatura wody 90°C, ciśnienie wody 150 barów (należy dostosować ciśnienie wody do trwałości powierzchni ). Kąt rozpylania dyszy powinien wynosić 15-25°, a przepływ wody powinien wynosić 15-20 litrów / minutę. Ostateczne płukanie wykonać przy niskim ciśnieniu.

## DOZOWANIE

Używać preparat w formie koncentratu.

## ZUŻYCIE

0,5 - 1,0 litra / m<sup>2</sup>

## DANE TECHNICZNE

- Lekki, lepki, ciemnobrązowy płyn
- Dostarczany w 5 lub 25 litrowych plastikowych kanistrach
- Ciężar właściwy 0,99 kg / litr
- Zapach rozpuszczalnika
- Temperatura zapłonu > 60°C.
- Wartość pH 14.

## SKŁAD

Zawiera wodorotlenek potasu, n-tylopirolidon, węglowodory 2-butoksyetanolu, C9, aromaty, etanol, izopropanol.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w oryginalnie zamkniętym pojemniku.

## OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

24 miesiące

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przy użyciu preparatu należy zachować szczególną ostrożność.

Używać specjalistycznej odzieży ochronnej, rękawic i ochrony oczu / twarzy. W przypadku kontaktu preparatu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

## OZNAKOWANIE

Niebezpieczeństwo



Szkodliwy w przypadku połknięcia preparatu. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu. Może powodować reakcję alergiczną skóry i podrażnienie dróg oddechowych. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w transporcie drogowym i morskim. UN 1814. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz MSDS.**