

Jednoskładnikowy, bezbarwny środek na bazie silanów i siloksanów, do powierzchniowego zabezpieczania przed graffiti i plakatami. Stanowi znakomitą ochronę przed graffiti gładkich powierzchni mineralnych, jak np. polerowany granit, marmur, trawertyn oraz powierzchni metalowych, w tym też tworzywny sztucznych, a dzięki wyjątkowym właściwościom antyadhezyjnym jest doskonałym zabezpieczeniem przed plakatami i wszelkiego rodzaju naklejkami. Stosowany wewnątrz i na zewnątrz w temperaturach od -5° C. Chroni elewacje przed graffiti, plakatami, innymi zabrudzeniami i wilgocią przez okres 10 lat, umożliwiając w tym czasie wielokrotne, nie limitowane ilościowo usuwanie graffiti oraz czyszczenie powierzchni, bez konieczności odnawiania powłoki ochronnej. Zawiera filtr UV, utrwalając naturalną kolorystykę pokrytych materiałów. Zachowując dyfuzję pary wodnej, produkt tworzy powłokę konserwującą - hydrofobizującą. Aprobata Techniczna IBDiM AT/2013-02-2941 - Instytutu Badawczego Dróg i Mostów w Warszawie.

## PRZYGOTOWANIA

Przed naniesieniem powłoki, powierzchnię należy wyczyścić z wszelkich zabrudzeń, odtłuścić i wysuszyć, a jej struktura powinna być stabilna, bez pęknięć, zarysowań i luźnych frakcji. Powierzchnia, na którą będzie nakładany AGS 3722 G musi być sucha, a obszary, które nie podlegają zabezpieczeniu, należy osłonić przed przypadkowym pokryciem. Temperatura otoczenia podczas nakładania i wysychania powłoki nie może być niższa niż -5° C, a wilgotność powietrza < 95%. Optymalna temperatura to 15-25°C. Po otwarciu opakowania, środek należy wykorzystać w przeciągu kilku tygodni, gdyż wskutek kontaktu z powietrzem ulega utwardzeniu, dlatego zaleca się aby w trakcie prac na bieżąco zamykać opakowanie!

## NAKLADANIE

Przed użyciem preparat należy dokładnie wymieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła malarskiego i nanosić przy użyciu pędzla, wałka lub agregatu natryskowego do gęstych powłok. W większości przypadków, produkt nakłada się dwukrotnie z zachowaniem ok. 3-4 godzin odstępu pomiędzy warstwami, aplikując drugą warstwę po wyschnięciu pierwszej. Powłokę należy nanosić w nieprzerwanym cyklu roboczym, zachowując przy tym szczególną staranność, tak aby pokryć wszystkie pory, szczeliny i niecki w strukturze materiału. Zaniedbanie tego może spowodować zły efekt przy usuwaniu graffiti! Ściekające nadwyżki materiału wyrównać pędzlem.

## CZAS SCHNIĘCIA

Powłoka wysycha po około 3-4 godzinach i jest odporna przed graffiti. Pełne utwardzenie następuje po około 8 godzinach.

## WYGLĄD NA POWIERZCHNI

Powłoka nadaje powierzchni efekt połysku i jest mniej lub bardziej widoczna, zależnie od rodzaju elewacji. Niektóre materiały mogą nabrać ciemniejszego odcienia.

## ZUŻYCIE – wartości orientacyjne:

- powierzchnie słabo nasiąkliwe, jak np. polerowany granit, marmur, trawertyn, metale, tworzywa sztuczne itp. około 0,16 - 0,25 l/m<sup>2</sup> (łącznie na 2 warstwy)
- do ochrony powierzchni wyłącznie przed plakatami wystarczy aplikacja 1 warstwy o zużyciu około 0,1 l/m<sup>2</sup>

## DOZOWANIE

Produkt stosowany w koncentracji **NIE ROZCIĘNĆ!**

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Pędzle i wałki nie nadają się do ponownego użycia, a czyszczenie urządzeń natryskowych przy użyciu ksyłenu.

## USUWANIE GRAFFITI

Do usuwania graffiti z powłoki AGS 3722 G można stosować:

- delikatną szczotkę z czystą, zimną wodą,
- myjkę ciśnieniową z zimną wodą o ciśnieniu max 70 bar,
- optymalną metodą jest użycie myjki ciśnieniowej z ciepłą wodą o temperaturze max 50° C i ciśnieniu max 60 bar.

Usuwanie graffiti w sposób przedstawiony powyżej zapewni nienaruszenie powłoki, która po czyszczeniu nadal spełnia swoje właściwości ochronne i nie wymaga odnawiania.

**Uwaga:** użycie wyższej temperatury wody lub wyższego ciśnienia może spowodować uszkodzenie powłoki!

## USUWANIE PLAKATÓW I NAKLEJEK

Z uwagi na wyjątkowe właściwości antyadhezyjne, przyklejenie do powłoki naklejek, taśm klejących, „wlepek” jest niemożliwe. W przypadku typowych plakatów ogłoszeniowych, mocowanych za pomocą klejów, możliwe jest ich przyklejenie, jednak usuwanie odbywa się poprzez samoczynne odspojenie, wskutek oddziaływania wiatru i deszczu. Można je wcześniej zlikwidować poprzez ręczne oderwanie lub używając myjki ciśnieniowej z zimną wodą, o ciśnieniu max 70 bar. Po usunięciu plakatów, powłoka nie wymaga odnawiania.

## DANE TECHNICZNE

- Gęsty płyn o słabym zapachu rozpuszczalnika.
- Dostarczany w 5– litrowych metalowych pojemnikach.
- Ciężar właściwy: 900,00 kg/m<sup>3</sup>

## ŚRODKI OCHRONY BHP

Używać standardowej odzieży ochronnej, w tym rękawic oraz okularów ochronnych.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze dodatniej, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu.

## TRWAŁOŚĆ

12 miesięcy, przy przechowywaniu w dodatniej temperaturze, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu.

## OZNAKOWANIE

Szkodliwy. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.



Materiał nie jest niebezpieczny według klasyfikacji ADR.

## SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE

Szczegółowe informacje na temat oceny szkodliwości produktu, wpływu dla zdrowia i środowiska, dane toksykologiczne, warunki transportu i przechowywania znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej u dystrybutora.

## WSKAZÓWKA

Ścieki należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## UWAGA OD PRODUCENTA I DYSTRYBUTORA

Niniejsza informacja o produkcie jest sporządzona na podstawie naszej aktualnej wiedzy i doświadczenia i stanowi tylko pomoc przy użytkowaniu produktu. Zaleca się wykonanie najpierw próby, w celu stwierdzenia, czy dane warunki stosowania doprowadzą do optymalnego wyniku. Użytkownik odpowiedzialny jest za prawidłowe zastosowanie produktu. Ponieważ nie mamy wpływu na rodzaje zastosowań i sposób użycia naszych wyrobów, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta czy dystrybutora.