

Jednoskładnikowy, bezbarwny środek na bazie silanów i siloksanów, do powierzchniowego zabezpieczania **przed graffiti i plakatami**. Stanowi znakomitą ochronę przed graffiti chłonnych powierzchni mineralnych, jak np. beton, piaskowiec, wapień, AmerBlok, cegła, tynki: cienkowarstwowe, cementowo-wapienne, mozaikowe, a dzięki wyjątkowym właściwościom antyadhezyjnym jest doskonałym zabezpieczeniem przed plakatami i wszelkiego rodzaju naklejkami. Stosowany wewnątrz i na zewnątrz w temperaturach do -5°C. Chroni elewacje przed graffiti, plakatami, innymi zabrudzeniami i wilgocią przez okres **10 lat**, umożliwiając w tym czasie **wielokrotne, nielimitowane ilościowo** ( $\infty$ ) 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. Produkt otrzymał Aprobata Techniczną KOT Instytutu Badawczego Dróg i Mostów w Warszawie.

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Przed naniesieniem powłoki, powierzchnię należy wyczyścić z wszelkich zabrudzeń, odtłuścić i wysuszyć, a jej struktura powinna być stabilna, bez pęknięć, zarysowań i luźnych frakcji, jak np. mleczko cementowe. Na przygotowaną jak wyżej powierzchnię nanieść preparat gruntujący **AGS 3720**, który zapewni efektywne usuwanie graffiti i zapobiega nadmiernej penetracji powłoki w podłoże, minimalizując efekt zmiany odcienia elewacji. Powierzchnia musi być sucha, a jej 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 otoczenia to 15-25°C.

**AGS 3722-S** można nanosić na elewacje, pokryte wcześniej powłokami hydrofobizującymi, antykorozyjnymi, malarskimi.

## NANOSZENIE POWŁOKI

### Produkt stosowany w koncentracji – NIE ROZCIEŃCZAĆ!

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 4 godzinnego odstępu pomiędzy warstwami, aplikując drugą warstwę po wyschnięciu pierwszej. Powłokę należy nanosić w nieprzerwanym cyklu roboczym, zachowując przy tym staranność, tak aby pokryć wszystkie 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 4 godzinach i jest odporna przed graffiti. Pełne utwardzenie następuje po około 8 godzinach.

## WYGLĄD NA POWIERZCHNI

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

## ZUŻYCIE - wartości orientacyjne:

- **powierzchnie słabo nasiąkliwe** - jak malowany beton, tynki, itp. - około 0,12 - 0,2 l/m<sup>2</sup> (łącznie na 2 warstwy)
- **powierzchnie chłonne porowate** - jak piaskowiec, beton, wapień, AmerBlok, tynki - ok. 0,2 - 0,3 l/m<sup>2</sup> (2/3 warstwy)
- **do ochrony powierzchni wyłącznie przed plakatami** wystarczy aplikacja 1 warstwy o zużyciu około 0,1 l/m<sup>2</sup>.

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI

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

## DANE TECHNICZNE

- Gęsty płyn półprzezroczysty w 5l metalowych pojemnikach.
- Zapach: Słaby
- Gęstość: 0,93 g/cm<sup>3</sup>

## PRZECHOWYWANIE I TRWAŁOŚĆ

Przechowywać w temp. od 4 - 25°C, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, z dala od źródeł ciepła! Trwałość użytkowa min. 12 mc. Po otwarciu puszki, środek należy wykorzystać w przeciągu kilku tygodni, gdyż skutek kontaktu z powietrzem ulega utwardzeniu, zaleca się na bieżąco zamykać opakowanie!

## USUWANIE GRAFFITI Z POWŁOKI

Do usuwania graffiti z powłoki **AGS 3722-S**, 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 POWŁOKI

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.

## ŚRODKI OCHRONY BHP

Używać standardowej odzieży ochronnej: **okularów** i **rękawic ochronnych**.

## OZNAKOWANIE

Nie dotyczy - Niesklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 CLP.

## PRODUCENT



TRION TENSID AB  
Uppsala, Szwecja  
[www.trion.se](http://www.trion.se)

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Zawiera N-(3-trimetoksylilo)propyloetylenodiaminę. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Produkt nie podlega regulacji przepisom transportowym ADR.

## SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE

Szczegółowe informacje na temat danych technicznych, toksykologicznych, oceny wpływu dla zdrowia, środowiska, transportu i przechowywania znajdują się w karcie charakterystyki.

## GWARANTOWANE DORADZTWO TECHNICZNE

Zapewniamy praktyczne doradztwo techniczne na etapie doboru produktu, norm zużycia, podczas jego stosowania i eksploatacji.

- **Tel** 033/ 816 80 80, 816 48 48, **Fax** wew. nr 9
- **Kom** 577 77 88 08, 602 29 34 86, 602 33 40 70, 692 676 403
- **e-mail** [biuro@ags.info.pl](mailto:biuro@ags.info.pl) **strona** [www.ags.info.pl](http://www.ags.info.pl)
- **sklep internetowy** [www.sklepms.pl](http://www.sklepms.pl)

**Ponadto, oferujemy szkolenia z całego zakresu systemu AGS® oraz tematyczne porady instruktażowe na miejscu prac.**

## UWAGI OGÓLNE

Niniejsza INSTRUKCJA TECHNICZNA z dnia 01.03.2023r. zastępuje wcześniejsze i jest sporządzona na podstawie naszej aktualnej wiedzy i doświadczenia. 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 właściwe zastosowanie produktu. Nie mamy wpływu na rodzaje zastosowań i sposób użycia naszych wyrobów, dlatego z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta czy dystrybutora.