

Jednoskładnikowy, bezbarwny środek na bazie silanów i siloksanów, do powierzchniowego zabezpieczania **przed graffiti i plakatami**. Stanowi znakomitą ochronę przed graffiti na gładkich powierzchniach mineralnych, jak np. polerowany granit, marmur, trawertyn oraz powierzchniach metalowych, w tym też tworzyw sztucznych, 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** (∞) 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 Aprobatację 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. Powierzchnia, na którą będzie nakładany **AGS 3722-G** musi być sucha, a obszary, które nie podlegają zabezpieczeniu środkiem, 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.

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 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 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. trawertyn, polerowany granit, marmur, metale, tworzywa sztuczne itp. - około 0,16 - 0,25 l/m² (łącznie na 2 warstwy)
- **do ochrony powierzchni wyłącznie przed plakatami** wystarczy aplikacja 1 warstwy o zużyciu około 0,1 l/m².

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

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

DANE TECHNICZNE

- Gęsty płyn półprzezroczysty w 5l metalowych pojemnikach.
- Zapach: Słaby
- Gęstość: 0,93 g/cm³

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 puszkę, środek należy wykorzystać w przeciągu kilku tygodni, gdyż wskutek kontaktu z powietrzem ulega utwardzeniu, zaleca się na bieżąco zamykać opakowanie!

ŚRODKI OCHRONY BHP

Używać standardowej odzieży ochronnej, w tym: **okularów** i **rękawic ochronnych**.

USUWANIE GRAFFITI Z POWŁOKI

Do usuwania graffiti z powłoki **AGS 3722-G**, można stosować:

- **delikatną szczołkę** 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.

OZNAKOWANIE

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



PRODUCENT

TRION TENSID AB
Uppsala, Szwecja
www.trion.se

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Zawiera N-(3-trimetoksyililo)propylo)etylenodiaminę. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Produkt nie podlega regulacji przepisami transportowymi 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 strona www.ags.info.pl**
- **sklep internetowy 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.