

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, wapien, 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 od - 5° C. Chroni elewację 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, 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 minus 5° C, a wilgotność powietrza < 95%. Optymalna temperatura otoczenia to 15-25°C. AGS 3722S można nanosić na elewacje, pokryte wcześniej powłokami hydrofobizującymi, anty-korozyjnymi, malarskimi. 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 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/m² (łącznie na 2 warstwy)
- powierzchnie chłonne - porowate - jak piaskowiec, beton, wapien, AmerBlok, tynki ok. 0,16 - 0,3 l/m² (2/3 warstwy)
- do ochrony powierzchni wyłącznie przed plakatami wystarczy aplikacja 1 warstwy o zużyciu około 0,1 l/m²

DOZOWANIE

Produkt stosowany w koncentracji NIE ROZCIENIĆ!

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 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 zapewnia 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/m³

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. 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.