

autorzywany partner:

Trion Tensid

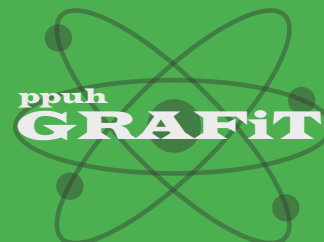
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

TCS - przemysłowe środki czyszczące

BPS - specjalistyczne środki do czyszczenia elewacji i hydrofobizacji

Alron - dezodoracja | specjalne środki czyszczące | zamglawiacze ULV i termiczne

ELSEA - odkurzacze przemysłowe i specjalistyczne | urządzenia do czyszczenia parą



AGS 3721

ART. NR 3721 | POWŁOKA ANTYGRAFFITI

Trwały, jednoskładnikowy, bezbarwny środek na bazie silanów i siloksanów, do zabezpieczania przed graffiti i plakatami powierzchni mineralnych, jak beton, piaskowiec, wapien, AmerBlok, cegła, tynki. Stosowany wewnątrz i na zewnątrz. Okres trwałości powłoki 20 lat. W tym czasie możliwe jest wielokrotne, nie limitowane ilościowo czyszczenie powierzchni, bez konieczności odnawiania powłoki ochronnej. Zawiera filtr UV. Paroprzepuszczalny. Aprobata Techniczna IBDiM - KOT - 2018/0264 - Instytutu Badawczego Dróg i Mostów w Warszawie.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie

Przed naniesieniem powłoki AGS 3721, powierzchnię należy wyczyścić z wszelkich zabrudzeń, odtłuścić i wysuszyć. Struktura powierzchni powinna być stabilna, bez pęknięć, zarysowań i luźnych frakcji. Zabezpieczyć okna i drzwi przed zachlapaniem.

Uwaga! Przed zastosowaniem świeży beton powierzchnia musi utwardzać się przez co najmniej 28 dni.

Nakładanie

Na przygotowaną powierzchnię nanieść w dwóch warstwach preparat gruntujący AGS 3720 za pomocą pistoletu hydrodynamicznego, wałka lub pędzla. Pozostawić do wyschnięcia. AGS 3721 przed użyciem dokładnie wymieszać, nanieść w dwóch warstwach przy użyciu wałka malarskiego. Narzędzia po zakończonej pracy będą do wyrzucenia. AGS 3721 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 podczas usuwania graffiti. Ściekające nadwyżki materiału należy wyrównać wałkiem. Na powierzchniach nienasiąkliwych jak np. granit wystarczy aplikacja 1 obfitą warstwą.

Uwaga! Produkt nakłada się z zachowaniem ok. 3-4 godzin przerwy pomiędzy warstwami.

Temperatura otoczenia podczas nakładania i schnięcia powłoki nie może być niższa niż -5°C, wilgotność powietrza < 95%. Optymalna temperatura otoczenia to 15-25°C. AGS 3721 można nanosić na elewacje, pokryte wcześniej powłokami hydrofobizującymi, antykorozyjnymi i malarskimi.

Ważne! Po otwarciu opakowania, środek należy wykorzystać w przeciągu kilku dni, gdyż wskutek kontaktu z powietrzem ulega utwardzeniu. W trakcie prac opakowanie zamykać!

Usuwanie graffiti

Do usuwania graffiti z powłoki AGS 3721, można stosować:

- delikatną szcztokę 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.

Dozowanie

Produkt stosowany w koncentracji - NIE ROZCIENIAC!

Zużycie

- powierzchnie słabo nasiąkliwe ok. 0,12 l/m² (łącznie na 1 obfitą warstwą)
- powierzchnie chłonne/porowate ok. 0,20 l/m² (łącznie na 2 warstwy)
- powierzchnie bardzo chłonne ok. 0,30 l/m² (łącznie na 2 warstwy)

Czas schnięcia

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

Wygląd na powierzchni

Przeźroczysty, matowy, mniej lub bardziej widoczny - w zależności od rodzaju podłoża. Uwaga! Niektóre materiały budowlane mogą ściemnieć lub nabrać połysku.

Dane techniczne

- Gęsty płyn o słabym zapachu rozpuszczalnika
- Opakowanie: pojemniki metalowe 5 litrów
- Ciężar właściwy: 900,00 kg/m³

Magazynowanie

Przechowywać w temperaturze dodatniej, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu.

Trwałość

12 miesięcy w nieotwartym pojemniku.

Środki ostrożności

Używać standardowej odzieży ochronnej i okularów ochronnych.

Oznaczenie



Szkodliwy. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

Nie klasyfikowany jako towar niebezpieczny w ADR lub IMDG.

Aby uzyskać więcej informacji, zobacz MSDS.

Ostatnia aktualizacja: 2020-10-12

Powyższa instrukcja ma charakter jedynie informacyjny i nie wynika z niej jakkolwiek odpowiedzialność producenta i dystrybutora.

Przed użyciem zalecamy wykonanie próby w celu sprawdzenia działania produktu na podłożu.