

autorzywany partner:

Trion Tensid

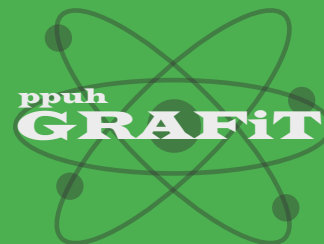
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

TCS - przemysłowe środki czyszczące

BPS - specjalistyczne środki do czyszczenia elewacji i hydrofobizacji

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

ELSEA - odkurzacze przemysłowe i specjalistyczne | urządzenia do czyszczenia parą



# AGS 3720

## ART. NR 3720 | GRUNT

Do gruntowania powierzchni, przed нанесieniem permanentnych powłok AGS 3721, AGS 3722 S, AGS 3723. Stosowany na większości rodzajów materiałów, jak np. beton, piaskowiec, wapień, AmerBlok, cegła, tynki. Ogranicza nadmierną penetrację w/w powłok w podłoże. Minimalizuje efekt ściemnienia elewacji zdecydowanie poprawiając optyczny wygląd нанесionej powłoki. Zapewnia efektywne usuwanie graffiti. Służy również do wzmocnienia kruchych/sypkich i niestabilnych podłoży. Może być stosowany przed aplikacją innych powłok malarskich. Stosowany na zewnątrz i wewnątrz przy dodatnich temperaturach.

### INSTRUKCJA UŻYCIA

#### Przygotowania

Przed aplikacją AGS 3720, powierzchnię należy wyczyścić z wszelkich zabrudzeń, odtłuścić i wysuszyć. Struktura materiału powinna być stabilna, bez pęknięć, zarysowań i luźnych frakcji, jak np. mleczko cementowe. Należy zasłonić lub w inny sposób zabezpieczyć powierzchnie nieprzewidziane do gruntowania, gdyż usunięcie zabrudzeń/zachlapań jest bardzo kłopotliwe. Podczas nakładania i wysychania temperatura otoczenia nie powinna być niższa niż 5°C, a wilgotność nie może przekroczyć 95%. Optymalna temperatura: 15-25°C. AGS 3720 наноси się wyłącznie na suchą powierzchnię. Produkt aplikuje się pomimo wcześniej zastosowanych powłok hydrofobizujących, antykorozyjnych, malarskich itp.

#### Nakładanie

Przed użyciem, należy dokładnie wymieszać preparat w taki sposób aby nie spowodować jego spienienia. AGS 3720 można nanosić przy pomocy standardowych narzędzi malarskich jak np. pędzel, wałek, niskociśnieniowy rozpylacz lub bezpowietrzny agregat natryskowy.

Produkt nakłada się:

- jednowarstwowo przy słabo nasiąkliwych powierzchniach jak np. granit, trawertyn, tynki, materiały pokryte powłokami antykorozyjnymi, hydrofobizującymi, malarskimi itp.

- dwuwarstwowo na materiałach chłonnych jak piaskowiec, wapień, surowy beton, AmerBlok, cegła itp.

Kolejną warstwę należy nanieść po wyschnięciu poprzednio nałożonej, czyli po ok. 3-4 godzinach. Poszczególne warstwy należy nakładać w jednym, nieprzerwanym cyklu roboczym, na całej powierzchni. Aplikacja produktu powinna być przeprowadzona bardzo starannie, tak aby pokryć nim wszystkie szczeliny, pory i niecki w strukturze materiału. Zaniedbanie tego może spowodować niekorzystny efekt punktowego przebarwienia powierzchni, który będzie widoczny po нанесieniu powłoki antygraffiti. Ściekające nadwyżki materiału należy wyrównać pędzlem przed ich wyschnięciem.

#### Dozowanie

Stosowany jako koncentrat – NIE ROZCIENIĆ!

#### Zużycie

Zużycie jest uzależnione od chłonności powierzchni. Zaleca się wykonanie próbnej aplikacji w celu doboru odpowiedniej ilości gruntu dla danego materiału.

Orientacyjne wartości zużycia na powierzchni:

- słabo nasiąkliwej - jak np. granit, trawertyn, wynosi ok. 0,06 litra/m<sup>2</sup> (łącznie na jedną warstwę)
  - chłonnej/porowatej - jak np. piaskowiec, wapień, beton, AmerBlok wynosi ok. 0,12 litra/m<sup>2</sup> (łącznie na dwie warstwy)
- Na bardzo chłonnych materiałach zużycie może być większe!

#### Czas schnięcia przed aplikacją powłoki antygraffiti

Nanoszenie powłok antygraffiti AGS 3721, AGS 3722 S, AGS 3723 można przeprowadzić zaraz po wyschnięciu środka gruntującego, czyli po upływie ok. 3-4 godzin od jego aplikacji (pod warunkiem sprzyjających schnięciu warunków otoczenia). Zaleca się jednak wykonanie tego na drugi dzień.

#### Dane techniczne

- Biała ciecz o słabym zapachu.
- Dostarczany w 5 litrowych plastikowych kanistrach.
- Ciężar właściwy: 910 kg/m<sup>3</sup>

#### Środki ochrony

Używać standardowej odzieży ochronnej i okularów ochronnych.

#### Przechowywanie

Środek przechowuje się w temperaturze dodatniej w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu.

#### Trwałość

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

#### Oznakowanie

##### BRAK WYMAGAŃ ODNOŚNIE OZNAKOWANIA

Nie klasyfikowany jako towar niebezpieczny w ADR lub IMDG.

Aby uzyskać więcej informacji, zobacz MSDS

Ostatnia aktualizacja: 2020-10-13

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 podłoże.