

Środek do gruntowania mineralnych powierzchni, stosowany przed naniesieniem permanentnych powłok AGS 3721, AGS 3723. Przeznaczony do większości rodzajów materiałów, jak np. beton, piaskowiec, wapień, AmerBlok, cegła, tynki: cienkowarstwowe, cementowo-wapienne, mozaikowe itp. Stosowany w celu zapewnienia efektywnego usuwania graffiti oraz ograniczenia nadmiernej penetracji w/w powłok w podłoże, co zapewnia zminimalizowanie zmian w przebarwieniu, ściemnieniu elewacji (efekt mokrej powierzchni) zdecydowanie poprawiając optyczny wygląd naniesionej powłoki. Służy również do wzmocnienia kruchych-sypkich i niestabilnych podłoży i może być stosowany przed aplikacją innych powłok malarskich. Stosowany na zewnątrz i wewnątrz w dodatnich temperaturach. Aprobata Techniczna IBDiM AT/2013-02-2941 - Instytutu Badawczego Dróg i Mostów w Warszawie.

#### 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.
- **UWAGA!** - należy zastonić lub w inny sposób zabezpieczyć powierzchnie nieprzewidziane do gruntowania, gdyż usunięcie zabrudzeń/zachłapań jest bardzo kłopotliwe.
- Podczas nakładania i wysychania temperatura otoczenia nie powinna być niższa niż 5<sup>o</sup> C, a wilgotność nie może przekroczyć 95%. Optymalna temperatura: 15 - 25<sup>o</sup> C.
- AGS 3720 nanosi się wyłącznie na suchą powierzchnię.
- Produkt aplikuje się pomimo wcześniej zastosowanych powłok hydrofobizujących, anty-korozyjnych, malarskich itp.

#### NAKLADANIE AGS 3720

- 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 anty-korozyjnymi, 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 (ściemnienia) powierzchni, który będzie widoczny po naniesieniu powłoki anty graffiti.
- Ściekające nadwyżki materiału należy wyrównać pędzlem przed ich wyschnięciem.

#### DOZOWANIE

Stosowany jako koncentrat - NIE ROZCIEŃCZAĆ!

#### 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 1 warstwę)
- **chłonnej/porowatej** - jak np. piaskowiec, wapień, beton, AmerBlok wynosi ok. 0,12 litra/m<sup>2</sup> (łącznie dwie warstwy)

Na bardzo chłonnych materiałach zużycie może być większe! CZAS SCHNIĘCIA DO APLIKACJI POWŁOKI

ANTY GRAFFITI Nanoszenie powłok anty graffiti AGS 3721, 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.
- Opakowanie 5 litrów
- Ciężar właściwy: 910 kg/m<sup>3</sup>.

#### ŚRODKI OCHRONY BHP

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 Materiał nie jest niebezpieczny według klasyfikacji ADR.

#### SZCZEGÓLWE 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

Powstające 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. Służymy doradztwem poprzez szkolenia i za pośrednictwem naszego działu technicznego:

tel. 32 444 63 90, 608 27 43 13

Ponieważ nie mamy wpływu na rodzaje zastosowań i sposób użycia naszych wyrobów, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta czy dystrybutora.