

Polimerowa emulsja akrylowa na bazie wody do gruntowania mineralnych powierzchni. Środek gruntujący stosowany przed naniesieniem permanentnych powłok [AGS 3721](#), [3722 S/G](#), [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 z w/w powłok oraz do ograniczenia nadmiernej penetracji permanentnych 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, niestabilnych podłoży i może być stosowany przed aplikacją innych powłok malarskich. Stosowany wewnątrz i na zewnątrz w temperaturach dodatnich. Produkt otrzymał Aprobataę Techniczną KOT IBDiM w Warszawie.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Przed naniesieniem [AGS 3720](#), 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.

UWAGA! - należy zasłonić lub w inny sposób zabezpieczyć obszary, które nie podlegają gruntowaniu. Należy osłonić te powierzchnie przed przypadkowym pokryciem, gdyż usunięcie ewentualnych zabrudzeń / zachłapań jest bardzo kłopotliwe.

Temperatura otoczenia podczas nakładania i wysychania środka nie powinna być niższa niż 5°C, a wilgotność powietrza nie może przekroczyć 95%. Optymalna temperatura otoczenia to 15-25°C.

[AGS 3720](#) nanosi się wyłącznie na suchą powierzchnię. Produkt można aplikować pomimo wcześniej zastosowanych powłok hydrofobizujących, antykorozyjnych, malarskich, itp.

NANOSZENIE

Produkt gotowy do użycia – NIE ROZCIEŃCZAĆ!

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, tynki, cegła itp.

Przy bardzo chłonnych powierzchniach można zastosować trzecią warstwę dla polepszenia efektu wizualnego powłoki anty graffiti.

Ewentualne kolejne warstwy należy nanieść po całkowitym wyschnięciu poprzednio nałożonej warstwy, czyli po 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 może spowodować niekorzystny efekt punktowego przebarwienia lub ściemnienia powierzchni, który będzie widoczny po naniesieniu powłoki anty graffiti. Ściekające nadwyżki materiału należy wyrównać [pędzlem](#) przed ich wyschnięciem.

ZUŻYCIE - wartości orientacyjne:

- **powierzchnie słabo nasiąkliwe** - jak np. granit, trawertyn, wynosi ok. 0,06 litra/m² (łącznie na 1 warstwę)
- **powierzchnie chłonne porowate** - jak np. piaskowiec, wapień, beton, AmerBlok, tynki wynosi ok. 0,1 - 0,12 l/m² (łącznie na dwie warstwy)

Zużycie produktu jest uzależnione od chłonności powierzchni. Zaleca się wykonanie próbnej aplikacji produktu wraz z powłoką w celu doboru odpowiedniej ilości gruntu dla danego materiału. Na bardzo chłonnych materiałach zużycie może być większe!

CZAS SCHNIĘCIA

Nanoszenie powłok anty graffiti [AGS 3721](#), [3722 S/G](#), [3723](#) można przeprowadzić po całkowitym wyschnięciu środka gruntującego [AGS 3720](#), tj. po 4 godzinach od jego aplikacji (pod warunkiem sprzyjających schnięciu warunków otoczenia)

DANE TECHNICZNE

- Biała ciecz w 5l plastikowych pojemnikach.
- Zapach: Słaby.
- Gęstość: 0,91 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.

ŚRODKI OCHRONY BHP

Używać standardowej odzieży ochronnej, w tym: podczas nanoszenia środka [okularów](#) i [rękawic nitrylowych](#).

OZNAKOWANIE

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

Produkt nie podlega regulacji przepisom transportowym ADR. Nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny materiał w transporcie.

PRODUCENT



TRION TENSID AB
Uppsala, Szwecja
www.trion.se

SZCZEGÓLWE INFORMACJE

Szczegółowe informacje na temat danych technicznych, toksykologicznych, oceny wpływu dla zdrowia, środowiska, transportu i przechowywania znajdują się w karcie charakterystyki.

WSKAZÓWKA

Ścieki należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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, 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 12.03.2025r. 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.