

Produkt przeznaczony do neutralizacji odczynu pH elewacji, po wykonanym wcześniej czyszczeniu z zabrudzeń, porostów organicznych, usuwaniu graffiti, farb, starych powłok, które zostało wykonane przy użyciu środków wysoko zasadowych (alkalicznych) o pH 13 i 14. Zastosowanie BPS 7315 jest niezbędne w sytuacji, gdy po w/w operacjach powierzchnia będzie malowana lub zabezpieczana powłokami ochronnymi jak anty graffiti, anty glon, konserwacja hydrofobowa, ponieważ zapewnia to gruntowne zneutralizowanie działania resztek środków chemicznych, a przez to wyeliminowanie ryzyka ich niepożądanych reakcji z powłokami. Środek stosuje się na wszystkich typach materiałów chłonnych i porowatych jak piaskowiec, wapień, cegła, beton, AmerBlock, CJ-Block, granit, marmur, trawertyn, klinkier, tynki. Głównym obszarem są elewacje budynków, pomniki, mury, dachy ale również struktury poziome: kostka brukowa, betonowe posadzki itp.. Stosuje się zazwyczaj na zewnątrz, w dodatnich temperaturach i przy wysokim rozcieńczeniu z wodą, dzięki czemu jest bardzo wydajny, podlegając jednocześnie biodegradacji. W ramach technologii AGS-BPS-TCS zaleca się użycie produktu po uprzednim wykonaniu czyszczenia z zastosowaniem **BPS: 7105, 7150, 7425, TCS: 25, Reno 14, AGS: 60, 5 SR** oraz innych środków czyszczących o wysokim odczynie pH!

## TYPOWA METODA STOSOWANIA

**Przed użyciem produkt należy zawsze starannie wymieszać!**

- **Przed zastosowaniem** - po usunięciu zabrudzeń, porostów organicznych, graffiti, farb lub starych powłok, powierzchnię należy starannie wypłukać z resztek środków chemicznych, którymi wykonano prace, stosując myjkę ciśnieniową, najlepiej z ciepłą wodą o temperaturze ok. 60°C (może być zimna) dostosowując jej ciśnienie do odporności mechanicznej danej powierzchni:
  - ok. 60-80 bar na tynku, cegle z kruchymi fugami itp.,
  - ok. 100-150 bar (+) na stabilnych elewacjach (granit)
 Właściwy stopień wypłukania resztek środków chemicznych można stwierdzić, gdy podczas płukania, spływająca woda z elewacji nie pieni się. Na chłonnych elewacjach uzyskanie tego efektu jest bardzo pracochłonne, dlatego zastosowanie BPS 7315 zdecydowanie przyspiesza proces neutralizacji.
- **Rozcieńczenie** – przed naniesieniem preparatu BPS 7315 należy go rozcieńczyć z wodą w stosunku 1 do 10, czyli 1 część koncentratu produktu na 10 części wody, a następnie starannie wymieszać. Uzyskane w ten sposób 11 litrów roztworu pozwala na neutralizację około 100 m<sup>2</sup>.
- **Nanoszenie** – roztwór środka najlepiej nanieść metodą natryskową, przy użyciu niskociśnieniowego atomizera (ręczny lub plecakowy) lub za pomocą wałka, pędzla.
- **Działanie** – aby osiągnąć właściwy stopień neutralizacji, środek musi być pozostawiony na powierzchni zwykle przez ok. 10-15 minut. W tym czasie należy zadbać, aby preparat nie wyschnął, dlatego należy unikać pracy przy dużym nastończeniu lub pokrywać optymalny obszar roboczy w danych warunkach, a w razie potrzeby nanieść produkt ponownie!
- **Zmywanie** – po odczekaniu do reakcji środka, należy go zmyć z powierzchni przy użyciu myjki ciśnieniowej, najlepiej ciepłą wodą o temperaturze ok. 60 °C (może być zimna) dostosowując jej ciśnienie do odporności mechanicznej jw.
 

**Uwaga!** - w miarę możliwości, zmywanie przeprowadzić „od dołu do góry” powierzchni, co zapewnia jednolity efekt neutralizacji, gdyż odwrotny sposób powoduje przerwanie reakcji chemicznej w dolnych partiach powierzchni wskutek spływającej wody i może spowodować nierównomierny rezultat prac. Na zakończenie, elewację należy ponownie wypłukać, ale już w sposób standardowy tj. „z góry na dół”
- **Badanie odczynu pH** – w celu stwierdzenia, że powyższy zabieg przyniósł docelowy efekt neutralizacji, należy zbadać poziom pH za pomocą papierka lakmusowego, przykładając go do wilgotnej powierzchni elewacji i po chwili odczytać wskazanie wartości pH wg. skali tj. zmiany barwy papierka. Właściwy poziom odczynu pH powinien wynosić poniżej 9. Dla pewności wyniku, badanie wykonać w kilku miejscach. W razie odczytu wartości pH powyżej 9, aplikację BPS 7315 i płukanie powtórzyć miejscowo lub na całej powierzchni, a na koniec ponownie skontrolować poziom pH, aż do skutku.

## ZUŻYCIE – przybliżone wartości

- 0,01 litra/m<sup>2</sup> na 1 aplikację roztworu z wodą w stosunku 1 do 10
- W różnych przypadkach zużycie może być mniejsze lub większe.

## DANE TECHNICZNE

- Postać: ciecz
- pH = 1
- Zapach: nie wyczuwalny

## PRZECHOWYWANIE I TRWAŁOŚĆ

Przechowywać w temperaturze dodatniej, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, chroniąc przed nadmiernym nagraniem! Trwałość użytkowa 24 mc.

## ŚRODKI OCHRONY BHP

Używać standardowej odzieży ochronnej, w tym podczas nanoszenia środka okularów i rękawic nitrylowych, a przy splukiwaniu pod ciśnieniem osłony oczu i twarzy np. przyłbicy.

## OZNAKOWANIE



Produkt nie podlega regulacji przepisom transportowym ADR.

## PRODUCENT



TRION TENSID AB  
Uppsala, Szwecja  
[www.trion.se](http://www.trion.se)

Działa żrąco/drażniąco w kontakcie ze skórą, niebezpieczny dla oczu! Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu!

## SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE

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

## 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** +48 033/ 816 80 80, 816 48 48, **Fax** wew. nr 9
- **GSM** 602 29 34 86, 602 33 40 70, 602 729 064, 692 676 403
- **e-mail:** [biuro@ags.info.pl](mailto:biuro@ags.info.pl) **website:** [www.ags.info.pl](http://www.ags.info.pl)

Ponadto, oferujemy szkolenia z całego zakresu systemu BPS® oraz tematyczne porady instruktazowe na miejscu prac.

## UWAGI OGÓLNE

Niniejsza INSTRUKCJA TECHNICZNA z dnia 01.02.2020r 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.