

Środek do usuwania farb olejnych i akrylowych oraz cienko-warstwowych tynków akrylowych, silikonowych, mozaikowych i mineralnych. Głównym obszarem jego stosowania są elewacje tynkowe wymagające renowacji, ale też inne powierzchnie jak np. pomniki, mury, posadzki, elementy kamienne i drewniane, gdzie skutecznie rozpuszcza grube warstwy powłok oraz miejscowe przypadkowe zabrudzenia i zachlapania. Przy odpowiednim zastosowaniu umożliwia likwidację tynków cienko-warstwowych bez uszkodzenia warstw ocieplenia tj. styropianu-wełny, kleju i siatki, co pozwala na wymianę tylko zdegradowanej wyprawy tynkowej, bez konieczności przeprowadzenia kompleksowego remontu. Umożliwia likwidację powłok przez aplikację powierzchniową i usuwanie rozpuszczonych warstw przy użyciu myjki ciśnieniowej lub szpachelki. Może być stosowany na większości materiałów jak beton, kamień, a na delikatnych podłożach (drewno, tworzywa) zaleca się wykonać testy. W procesie renowacji powierzchni współpracuje z **BPS 7150, 7621, BPS 7315, 7300, 7103, 7105, AGS 2+ i AGS 60**. Podlega biodegradacji.

TYPOWA METODA STOSOWANIA

Przed użyciem środek należy wymieszać. Zaleca się też wykonać próbną aplikację na delikatnych podłożach w celu oceny reakcji!

- Zasada działania** – BPS 7624 stosuje się w koncentracji i nie należy go rozcieńczać! Produkt rozkłada lepiszcza wiążące komponenty farb i tynków, przez co ulegają rozpuszczeniu. Proces ten następuje w czasie od 1 do 24 godz., w zależności od rodzaju i grubości powłoki oraz od temperatury otoczenia, w myśl zasady „**chemia lubi ciepło**” co oznacza, że:
 - im ciepłej, tym szybciej następuje oczekiwany efekt,
 - im chłodniej, tym proces ten jest znacznie wydłużony ...**Uwaga!** - należy pamiętać, że czas kontaktu z delikatnymi materiałami np. przy usuwaniu tynków cienko-warstwowych powinien być ograniczony do niezbędnego minimum, gdyż zbyt długie oddziaływanie może naruszyć wyprawę elewacji (styropian-wełnę, klej i siatkę) dlatego też, aby określić optymalny moment zmywania rozpuszczonych farb/tynków, należy wykonać test, co pozwala ustalić indywidualną metodę na danej powierzchni i w danych warunkach pogody!
- Aplikacja** – na suchą powierzchnię należy nanieść grubą warstwę BPS 7624 przy użyciu pędzla/wałka. Środek musi być utrzymywany w stanie mokrym, dlatego, aby uniknąć jego przedwczesnego wysychania, zaleca się przykryć obszar roboczy folią malarską i pozostawić do rozmiękczenia warstw. Jeżeli niema możliwości przykrycia powierzchni należy zadbać, aby środek nie wyschnął, a w razie takiej sytuacji można go lekko zwilżyć wodą lub w ostateczności nanieść ponownie. Należy co jakiś czas kontrolować stan rozmiękczenia powłok, a po uzyskaniu docelowego efektu, usunąć je z powierzchni.
- Usuwanie rozpuszczonych warstw** - najefektywniejszym sposobem zmywania rozpuszczonych powłok z elewacji jest użycie myjki ciśnieniowej, najlepiej z ciepłą wodą do 90 °C (może być zimna) z dostosowaniem ciśnienia do odporności mechanicznej powierzchni, tj. ok. 70-100 bar na elewacjach tynkowych i ceglanych oraz ok. 100-150 bar na kamiennych.
 Uwaga! - przy zmywaniu warstw pod ciśnieniem z pionowych obszarów, należy to wykonać „od dołu do góry”, co zapewnia jednolity efekt usuwania, ponieważ zmywanie z góry na dół powoduje przerwanie reakcji chemicznej w dolnych partiach powierzchni wskutek spływania wody i może być przyczyną nierównomiernego efektu. Na zakończenie należy starannie wypłukać resztki środka, ale już w sposób standardowy tzn. z góry na dół, co służy również neutralizacji pH powierzchni! Do usuwania warstw można użyć szpachelki, a na zakończenie powierzchnię należy starannie umyć wodą z detergentem, w celu wymycia resztek środka i neutralizacji odczynu pH.
- Środki pomocnicze** - w przypadku trudności z usunięciem powłok można wykorzystać inne produkty **BPS 7150 lub 7621**. Do czyszczenia elewacji tynkowych służy środek **BPS 7103**, do ceglanych **BPS 7300**, a kamiennych **BPS 7105**, natomiast do usuwania graffiti **AGS 2+ i AGS 60**. Ponadto, jeśli po zmyciu warstw elewacja będzie ponownie tynkowana, malowana lub też zabezpieczana przed graffiti, porostami, hydrofobizowana, należy koniecznie zneutralizować jej odczyn pH przy użyciu środka **BPS 7315**, gdyż zaniechanie tego może być przyczyną niepożądanych reakcji chemicznych z w/w powłokami ...

ZUŻYCIE – przybliżone wartości

- 0,2 litra/m² na aplikację (usuwanie powłok jednowarstwowych)
- 0,3 litra/m² na aplikację (usuwanie powłok wielowarstwowych)

W różnych przypadkach zużycie może być mniejsze lub większe.

DANE TECHNICZNE

- Postać: żel
- pH = brak
- Zapach: słaby

PRZECHOWYWANIE I TRWAŁOŚĆ

Przechowywać w temperaturze dodatniej, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, chroniąc przed nadmiernym nagrzaniem! 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

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, 577 77 88 08, 692 676 403**
- **e-mail: biuro@ags.info.pl strona: 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 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.