

Preparaty technologii **AGS®** posiadają wymagane polskimi przepisami aprobaty, atesty dopuszczające je do stosowania w naszym kraju.

Ich użytkowanie jest bezpieczne przy zachowaniu podstawowych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wszystkie produkty posiadają atesty Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie:

- **AGS®- 3502**, nr atestu PZH - HK/B/1678/05/98
- **AGS®- 3510**, nr atestu PZH - HK/B/0783/03/99
- **AGS®- 3505**, nr atestu PZH - HT-0882/2001
- **AGS®- 55**, nr atestu PZH - HK/B/0783/05/99
- **AGS®- 5**, nr atestu PZH - HK/B/1678/6/98
- **AGS®- 2+**, nr atestu PZH - HK/B/1678/04/98
- **AGS®- 221**, nr atestu PZH - HK/B/1678/01/98
- **AGS®- 27**, nr atestu PZH - HK/B/0783/01/99
- **AGS®- 60**, nr atestu PZH - HK/B/1678/03/98

Preparat **AGS®- 3502 EXTRA STRONG** do zabezpieczania elewacji przed graffiti posiada aprobatę techniczną "ITB" o nr AT-15-4497/2000 dopuszczającą go do stosowania w budownictwie, której treść zamieszczamy poniżej.

Wszystkie produkty systemu AGS® poparte są pozytywną opinią Instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie "o ich wpływie na środowisko naturalne".

Oprócz polskich certyfikatów środki systemu posiadają aprobaty europejskie dopuszczające ich stosowanie na różnych obiektach jak **ZABYTKI**, konstrukcje mostów i wiaduktów, wagony kolejowe itp. Polskie odpowiedniki tych aprobat są w trakcie realizacji. - ...więcej patrz

[OPINIE](#)

dr Paweł Karaszkiwicz, Laboratorium Chemii Konserwatorskiej Wydział Konserwacji i Restauracji Dzieł Sztuki Akademia Sztuk Pięknych w Krakowie. Kraków 2002-12-01

Więcej na temat certyfikatów można dowiedzieć się na stronie producenta [TRION TENSID AB](#) z Uppsali (Szwecja).



Materiały udostępnione przez firmę PHU Masters Service SC z Bielska Białej