



DREWNO IMPREGNOWANE CIŚNIENIOWO

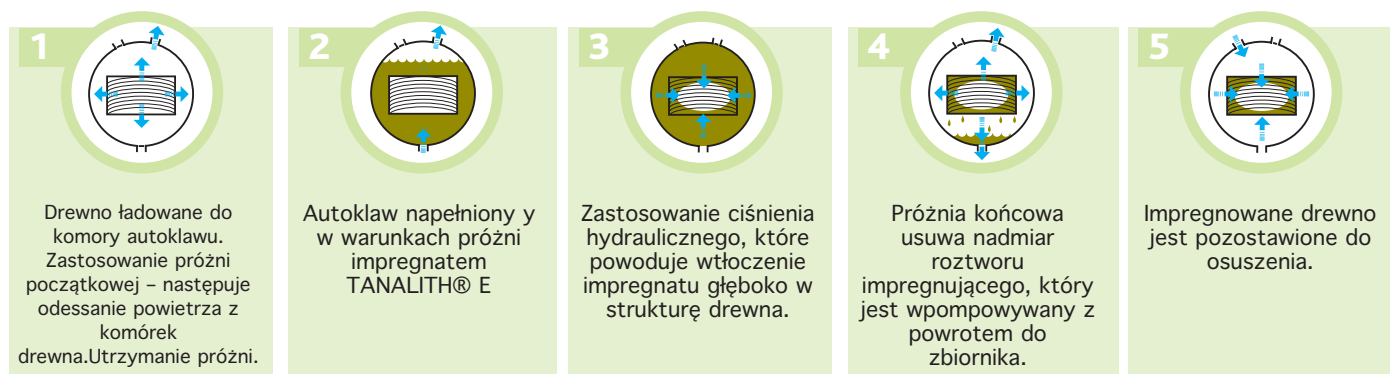


Prawdziwe drewno, naturalne piękno, sprawdzone działanie, zaufana marka

- Impregnacja ciśnieniowa środkiem **TANALITH® E** to sprawdzony i skuteczny sposób na zabezpieczenie drewna ogrodzeniowego, desek tarasowych, drewna stosowanego w architekturze ogrodowej i wyposażeniu placów zabaw.
- Drewno ciśnieniowo impregnowane **TANALITH® E** oznacza konserwację przy zastosowaniu środka **TANALITH® E** – wyjątkowego, bardzo skutecznego impregnatu opartego na opatentowanej technologii wykorzystującej miedź i triazole. **TANALITH® E** zapewnia długotrwałą ochronę przeciwko grzybom i owadom atakującym drewno oraz doskonałą trwałość koloru zarówno przy zastosowaniu wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.
- Drewno impregnowane ciśnieniowo **TANALITH® E** jest dopuszczone do użytku w ponad 30 krajach na całym świecie i zostało poddane szczegółowym testom przez Arch Timber Protection zarówno badaniom laboratoryjnym jak i polowym.
- Nie każde impregnowane drewno jest takie same – upewnij się, że stosujesz drewno impregnowane ciśnieniowo oryginalnym produktem – **TANALITH® E**.

PROCES IMPREGNACJI

Drewno impregnowane **TANALITH® E** poddane zostało impregnacji środkiem **TANALITH® E** w kontrolowanych warunkach w technologii próżniowo-ciśnieniowej.



UNIKALNA OCHRONA DREWNA



www.archtp.info



DREWNO IMPREGNOWANE CIŚNIENIOWO



WYGLĄD

Drewno impregnowane ciśnieniowo środkiem **TANALITH® E** charakteryzuje się doskonałą trwałością koloru. Impregnowane drewno początkowo przybiera ładne, naturalne zielone zabarwienie. Powoli pod wpływem pogody kolor drewna stosowanego na zewnątrz budynków zmienia się na ciepły, miodowy brąz i w dłuższym okresie czasu stopniowo jaśnieje do srebrno-szarego.

Niezależne testy potwierdziły wyjątkowe właściwości kolorystyczne drewna ciśnieniowo impregnowanego **TANALITH® E** w porównaniu do innych rozwiązań.

UTRZYMANIE

W trakcie instalowania drewna ciśnieniowo impregnowanego środkiem **TANALITH® E**, jakkolwiek powierzchnia poddana przecięciu, nawierceniu lub nacięciu musi zostać ponownie zaimpregnowana. Na końce włókien drewna należy nałożyć pędzlem impregnat, aby zachować skuteczność całego procesu impregnacji.

Wzmocniona ochrona przeciw niekorzystnemu oddziaływaniu wody może zostać uzyskana przez zastosowanie drewna ciśnieniowo impregnowanego **TANALITH® Extra** zawierającym składnik hydrofobizujący. Można również nałożyć pędzlem warstwę środka hydrofobizującego. Jest to szczególnie skuteczne jeśli stosuje się to regularnie na powierzchni drewna ciśnieniowo impregnowanego **TANALITH® Extra**. W takich sytuacjach należy zawsze stosować się do zaleceń producenta.

DALSZE INFORMACJE

W celu uzyskania dalszych informacji o dostępności i sposobie stosowania drewna ciśnieniowo impregnowanego środkiem **TANALITH® E**, prosimy skontaktować się ze swoim lokalnym doradcą.

Możecie się Państwo również skontaktować z Siedzibą Główną Arch w Wielkiej Brytanii (osoby anglojęzyczne):



**Arch
Timber
Protection**

Wheldon Road, Castleford, West Yorkshire, WF10 2JT, England.

Tel: +44 (0) 1977 714000 Fax: +44 (0) 1977 714001

www.archtp.info

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem przeczytać ulotkę i informacje dotyczące produktu.