

## Podkład izolujący ANTISTAIN AQUA 2901



### Specjalna formuła dla przebarwiających twardych gatunków drewna

Podkład izolujący Teknos został specjalnie opracowany do twardych gatunków drewna, takich jak dąb, iroko, meranti, framiré oraz tek, które zawierają rozpuszczalne w wodzie taniny, przenikające i przebarwiające warstwę powierzchniową. Podkłady izolacyjne redukują i opóźniają odbarwienia spowodowane substancjami garbnikowymi zawartymi w drewnie.

### Firma Teknos pionierem na rynku

Podkład jest jednym z pierwszych jednoskładnikowych produktów na bazie wody dostępnych na rynku, które wiążą wszystkie składniki rozpuszczalne w wodzie i redukują przebarwienia warstwy powierzchniowej. Podkład izolacyjny zapewnia długotrwałe rezultaty po zastosowaniu w ramach systemu powłok Teknos.

### Doskonałe wyniki

Podkład izolacyjny zapewnia najlepszą bazę dla warstwy powierzchniowej. Produkt cechuje się

doskonałymi właściwościami wypełniającymi - zamykając pory oraz innego rodzaju nierówności wygładza całą powierzchnię drewna, nawet gdy jego jakość jest nienajlepsza. Podobnie jak w przypadku pozostałych produktów Teknos szczególny nacisk jest kładziony na trwałość i wygodę aplikacji.

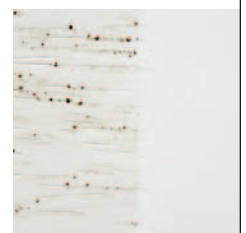
### Zgodność z przepisami UE

Produkty spełniają wymogi Dyrektywy VOC. Nieustannie pracujemy nad zgodnością naszych produktów z przepisami REACH.

### Zadzwoń do nas

Rozmowa telefoniczna z firmą Teknos to prosty i łatwy sposób na otrzymanie porady i dodatkowych informacji jeśli rozważają Państwo zastosowanie ANTISTAIN AQUA 2901 lub innej powłoki Teknos.

Nasz dział techniczny jest zawsze gotów pomóc Państwu przy doborze optymalnego rozwiązania w zakresie powłok i metod ich aplikacji.



▲ Element po lewej pokryto konwencjonalnym podkładem, podczas gdy po prawej zastosowano podkład izolujący Teknos.

Spełnij wysokie wymagania klientów odnośnie estetycznego wyglądu powłok ▼





2901-52



2901-00

## Cechy i korzyści

Cechy	Korzyści
Podkłady izolacyjne redukują barwniki przenikające z rozpuszczalnych w wodzie tanin twardych gatunków drewna, np. dębu, iroko, meranti, framire i teku.	Redukują przebarwienia warstwy nawierzchniowej zapewniając doskonałe i długotrwałe wyniki.
Doskonałe właściwości wypełniające i nawilżające pomagają zamykać pory oraz niwelują inne nierówności drewna, wygładzając całą powierzchnię.	Ograniczenie, aż do całkowitej eliminacji potrzeby szlifowania, zapewnienie spójnej i równej warstwy nawierzchniowej.
Podkłady izolacyjne Teknos nie zawierają tlenków cynku.	Zgodność z aktualnymi wymaganiami dotyczącymi ochrony zdrowia i środowiska.

## ANTISTAIN AQUA 2901

<b>Produkt</b>	<b>ANTISTAIN AQUA 2901</b>
<b>Zawartość</b>	Spoivo syntetyczne, woda
<b>Kolor</b>	Biały, biel antyczna
<b>Opakowanie</b>	3, 10, 20, 120, 1000 l

## Zalecane systemy powłok

	<b>Twarde, odporne gatunki drewna Kryjący</b>
<b>Podkład specjalny</b>	ANTISTAIN AQUA 2901-52
<b>Podkład specjalny</b>	ANTISTAIN AQUA 2901-52 / -00
<b>Warstwa nawierzchniowa</b>	AQUATOP 2600

**Teknos Sp. z o.o.**  
ul. Sterdyńska 1  
03-797 WARSZAWA  
Polska  
Tel. +48 22 678 70 04  
biuro@teknos.pl

**Oddział**  
ul. Dąbrowskiego 238  
93-231 ŁÓDŹ  
Polska  
Tel. +48 42 250 80 36 (37)  
Fax +48 42 299 69 40

**Teknos Oy**  
Takkatie 3, P.O.Box 107  
FI-00371 HELSINKI  
Finlandia  
Tel. +358 9 506 091  
sales@teknos.fi

**www.teknos.com**