

Podkłady izolujące GORI 642 & GORI 643



Specjalna formuła dla przebarwiających twardych gatunków drewna

Podkłady izolujące Teknos zostały specjalnie opracowane do twardych gatunków drewna, takich jak dąb, iroko, meranti, framiré oraz tek, które zawierają rozpuszczalne w wodzie tanniny, przenikające i przebarwiające warstwę nawierzchniową. Podkłady izolacyjne redukują i opóźniają odbarwienia spowodowane substancjami garbnikowymi zawartymi w drewnie.

Firma Teknos pionierem na rynku

Podkłady te są jednymi z pierwszych jednoskładnikowych produktów na bazie wody dostępnych na rynku, które wiążą wszystkie składniki rozpuszczalne w wodzie i redukują przebarwienia warstwy nawierzchniowej. Podkłady izolacyjne zapewniają długotrwałe rezultaty po zastosowaniu w ramach systemu powłok Teknos.

Doskonałe wyniki

Podkłady izolacyjne zapewniają najlepszą bazę dla warstwy nawierzchniowej. Produkty cechują się doskonałymi właściwościami wypełniającymi

- zamykając pory oraz innego rodzaju nierówności wygładzają 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.

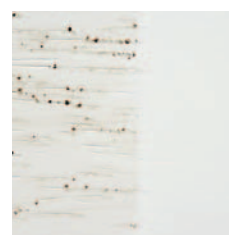
Zgodność z przepisami UE

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

Zadzwoń do nas

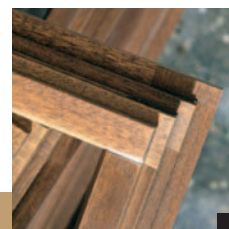
Rozmowa telefoniczna z firmą Teknos to prosty i łatwy sposób na otrzymanie porady i dodatkowych informacji jeśli rozważają Państwo zastosowanie GORI 642 & GORI 643 lub innej powłoki Teknos.

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 ▼





642



643

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 wymaganiami dotyczącymi ochrony zdrowia i środowiska.

GORI 642 & GORI 643

Produkt	GORI 642	GORI 643
Zawartość	Spoivo syntetyczne, woda	Spoivo syntetyczne, woda
Kolor	Biały, bezbarwny Bez możliwości barwienia	Biały, bezbarwny Bez możliwości barwienia
Opakowanie	3, 10, 20, 120, 1000 l	3, 10, 20, 120, 1000 l

Zalecane systemy powłok

	Twarde, odporne gatunki drewna Kryjący	Twarde, odporne gatunki drewna Transparentny
Podkład / Podkład specjalny	GORI 642	GORI 615 / GORI 646
Podkład specjalny	GORI 642 lub GORI 643	GORI 642
Podkład specjalny		GORI 642 lub GORI 643
Warstwa nawierzchniowa	GORI 660	GORI 660

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