

# Mit Teknos auf der sicheren Seite



**Industrial Wood**





## Beschichtungslösungen von Teknos schützen Holzflächen im Außenbereich vor Witterungseinflüssen

Wenn es um wirkungsvollen Holzschutz der Spitzenklasse geht – dann ist Teknos erste Adresse in Europa.

Teknos baut auf einem einfachen Grundgedanken auf: Die optimale Kombination von Holz, Auswahl, Design, Prozesskontrolle und passender Systembeschichtung ist der Schlüssel für hohe Leistung und Lebensdauer. Unsere Produkte erfüllen ein breites Spektrum an Prozess- und Endnutzeranforderungen und lassen sich in kompatiblen Systemen einsetzen, die vor Regen, Sonne, Hitze und Kälte schützen, leicht zu pflegen sind und dem Stil und der langlebigen Funktion von Holzelementen im Außenbereich gerecht werden.



Teknos Systembeschichtungen für den Außenbereich bieten hervorragenden Schutz.



Einfache Anwendung und schnelle Trocknung erleichtern die Produktion.

Imprägnieren ist bei Nadelholz unerlässlich und bei Hartholz angesichts seiner schwankenden Qualität eine sinnvolle Vorbeugungsmaßnahme.

Der Unterschied zwischen unbehandeltem und gegen Bläue und Fäulnis imprägniertem Holz ist hier deutlich erkennbar.

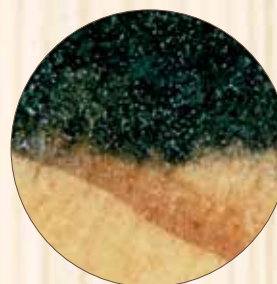


Eiche – Kernholz



Pinie – Splintholz

Unbehandelt



Behandelt

Teknos Systembeschichtungen sind so entwickelt, dass die damit behandelten Holzelemente über viele Jahre hinweg unabhängig von Witterungseinflüssen ihr attraktives Aussehen und ihren Wert behalten. Und was mindestens genauso wichtig ist: Sie sind leicht zu applizieren und sehr wirksam, unabhängig davon, welche Technik angewendet wird.

Teknos Systembeschichtungen sind die erste Wahl für Fenster- und Türelemente aus Holz oder Holz/Aluminium, Balkon-, Zaun- und Gartenmöbelemente sowie für Spielplatzgeräte. Sie sind in einer vollständigen Palette in Lasur- und deckender Ausführung als wasserbasierte einkomponentige Produkte lieferbar, selbstverständlich mit Eignungsnachweisen nach EN und der Erfüllung aller geltenden Qualitäts- und Umweltstandards sowie einer kompetenten europaweit agierende Serviceorganisation. Das lässt nur einen Schluss zu: Mit Teknos sind Sie auf der sicheren Seite!

### Dauerhaftigkeitsklassen für Nadel- und Laubhölzer nach EN 350-2

	Weichholz	Hartholz	Dauerhaftigkeit von Kernholz	Dauerhaftigkeit von Splintholz
<b>Fichte</b>	X		4	4-5
<b>Hemlock</b>	X		4	4-5
<b>Pinie</b>	X		3-4	4-5
<b>Lärche</b>	X		3	4-5
<b>Oregon Pine</b>	X		3	4-5
<b>Mahagoni</b>		X	2	4-5
<b>Eiche</b>		X	2	4-5
<b>Meranti dunkelrot</b>		X	2-3	4-5
<b>Meranti hellrot</b>		X	3-4	4-5
<b>Teak – Afzelia</b>		X	1	4-5
<b>Framiré</b>		X	2-3	4-5
<b>Iroko</b>		X	1-2	4-5

- 1 = sehr dauerhaft
- 2 = dauerhaft
- 3 = mäßig dauerhaft
- 4 = wenig dauerhaft
- 5 = nicht dauerhaft





## Unternehmensweites Engagement

Die Qualität einer Systembeschichtung beginnt tief unter der Oberfläche. Dank modernster Technologie liegt die Partikelgröße der Pigmente und Bindemittel im Nanobereich, oft unter 100 Nanometer ( $100 \text{ nm} = 0,1 \mu\text{m}$ ). Die dadurch erreichten Verbesserungen hinsichtlich der Fließeigenschaften, des Eindringvermögens und des Sättigungsniveaus setzen höchste Qualitätsmaßstäbe.

Teknos setzt sich zudem engagiert für den Schutz der Umwelt ein und hat die EU-Umweltvorschriften zu einem der Eckpfeiler seiner Forschung und Entwicklung gemacht. Sämtliche Systembeschichtungen von Teknos für den Außenbereich entsprechen den geltenden Anforderungen gemäß REACH, VOC. Alle Holz Imprägnierungen sind gemäß Biozidrichtlinie geprüft und zugelassen. Außerdem verwenden wir schon jetzt keine Rohstoffe mehr, die mit der vollständigen Umsetzung von REACH möglicherweise verboten werden.

Teknos Systembeschichtungen für Holz im Außenbereich stehen für Qualität und Umweltverantwortung – von der Imprägnierung bis zum Decklack.

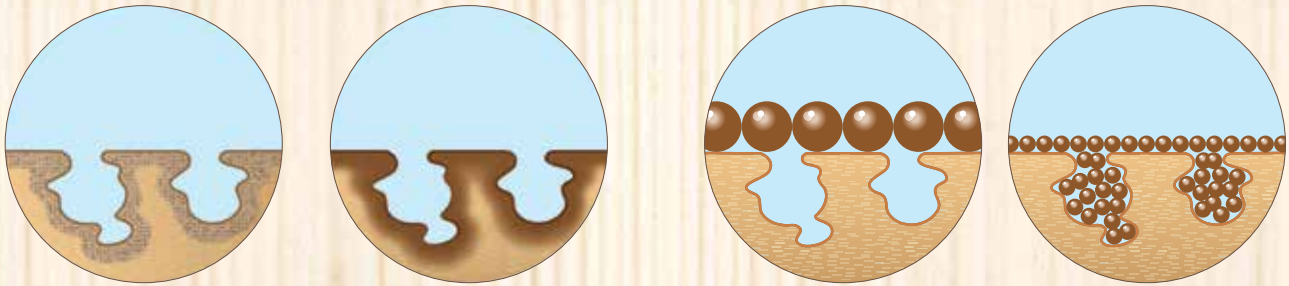
### **Wirksamer Feuchteschutz**

Teknos Systembeschichtungen schützen Ihre Holzelemente zuverlässig

Die Imprägnierung enthält fungizide Wirkstoffe, die tief in das Holz eindringen.

Wasser als Transporteur verdunstet, die Wirkstoffe aber verbleiben im Holz und schützen es vor holzverfärbenden (Bläue) sowie holzerstörenden Pilzen (Fäulnis).

Eine spezielle Rezepturtechnologie ermöglicht ein tiefes Eindringen der Nanopartikel in das Holz und sorgt für optimalen Schutz und hervorragende Haftung.



vor Feuchte. Sowohl Imprägnierung als auch Grundierung-, Zwischen- und Endbeschichtung enthalten hochwirksame Fungizide, egal ob das Holz vakuum- oder oberflächenbehandelt wird. Die Produkte von Teknos sind nach den EN-Normen zugelassen, und unsere Konservierungssysteme und Kombigrundierungen erfüllen in der Regel die Anforderungen nach EN 152 (Bläue) und EN 113 (Fäulnis).

### Ausgezeichnete Haftung

Teknos Systembeschichtungen zeichnen sich durch hervorragende Haftungseigenschaften aus. Hochwertige Premium-Bindemittel für alle Grundierungen, Zwischen- und Endbeschichtungen sind untereinander kompatibel, den Anforderungen entsprechend exakt aufeinander abgestimmt und ergänzen sich dadurch perfekt im fertigen Beschichtungssystem.

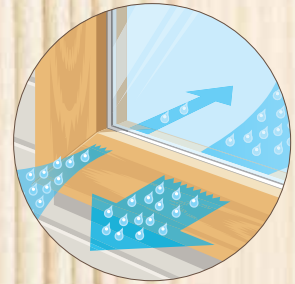
### Anti-Bleed-Effekt

Speziell entwickelte Produkte sorgen für hervorragende Ergebnisse bei allen Holzarten, die üblicherweise für Holzelemente im Außenbereich verwendet werden. Mit diesen wasserbasierten Produkten mit Sperreffekt werden Verfärbungen durch wasserlösliche Inhaltsstoffe in Harthölzern oder Astdurchschläge bei Nadelhölzern deutlich minimiert.





Wasser wird abgestoßen, während Feuchte entweichen kann.



## **Geringe Flüssigkeits- / Wasserdurchlässigkeit**

Unsere Bindemitteltechnologie und die Kombination mit hochwertigen und aufeinander abgestimmten Rohstoffen ist Garant für verminderte Flüssigkeitsaufnahme. Somit werden optische Mängel wie z.B. vorübergehende milchige Verfärbungen des Oberflächenfilms durch Einwirkung von Wasser verhindert.

## **Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit**

Teknos Systembeschichtungen sind diffusionsfähig. Aufgrund vorherrschender Dampfdruckverhältnisse wandert Feuchtigkeit gezielt von innen nach außen. Diffusionsfähige Systembeschichtungen, wie die von Teknos, lassen das Holz „atmen“ und verhindern auf diese Weise einen hohen Feuchtigkeitsanstieg im Holz und damit verbunden den Befall mit Schimmel-, Bläue- und Fäulnispilzen. Die Holzfeuchte bleibt unabhängig von der Jahreszeit konstant.

## **Flexibler und widerstandsfähiger Beschichtungsfilm**

Teknos Systembeschichtungen bilden nach der Trocknung eine widerstandsfähige, harte und zugleich elastische Oberfläche. Sie dringen tief in die Poren ein, haben hervorragende Haftbrückeneigenschaften und bieten auf diese Weise Schutz gegen Rissbildung beim natürlichen Quell- und Schwundverhalten des Holzes. Die Oberfläche bleibt somit unversehrt.

## **Hohe Transparenz**

Lasierende Systembeschichtungen von Teknos sind hoch transparent, betonen die Holzmaserung und den natürlichen Charakter des Baustoffs Holz.



Teknos Beschichtung



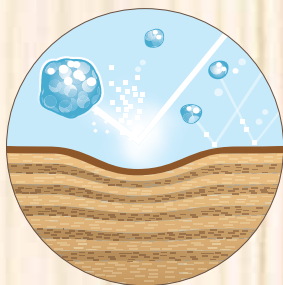
Standardbeschichtung

Luftblasen bzw. Mikroschaum im Film sind bei Teknos Systembeschichtungen kein Thema.

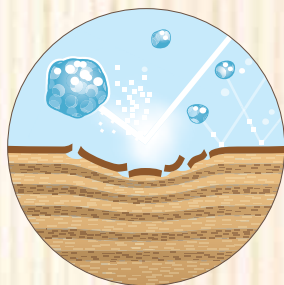


Widerstandsfähige und flexible Oberfläche verhindert Rissbildung.

Systembeschichtungen von Teknos zeichnen sich nach der Trocknung durch hohe Transparenz des Oberflächenfilms aus.



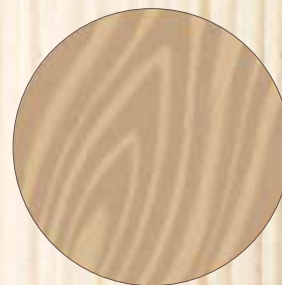
Teknos Beschichtung



Standardbeschichtung



Teknos Beschichtung



Standardbeschichtung



Langjährige intensive Forschung und Entwicklung sowie unzählige Tests sind Garant für hochwertige Systembeschichtungen von Teknos.





## Gutes Aussehen und jugendliche Frische



Lichtechte Pigmente und hervorragender UV-Schutz gegen Sonneneinwirkung.



Schmutzabweisende Eigenschaften verhindern die Bildung von Oberflächenschimmel.

Der Schlüssel für eine lange, problemfreie Lebensdauer ist die Auswahl der idealen Systembeschichtung. Nur optimale Produkte, harmonisiert mit dem Fertigungsprozess der Holzelemente, erfüllen bestmögliche Anforderungen an den letztendlichen Nutzungszweck und seine Umgebungsbedingungen.

Um Ihr Produkt optimal zu schützen, werden sämtliche Bausteine der Teknos System-Mehrfachbehandlung sehr sorgfältig aufeinander abgestimmt. Teknos bietet folgende Holzschutzprodukte an:

- Vakuumimprägnierung, Holzschutzmittel und Kombigrundierungen zum Schutz und zur Grundierung des Holzes
- Grundierungen zur Porenfüllung und als Haftbrücke für Zwischen- und Endbeschichtungen
- Spezialgrundierungen und -zwischenbeschichtungen zum Schutz vor Verfärbungen durch Tannin
- Versiegelungen für Hirnholzbereiche und Fugen zum Schutz besonders gefährdeter Stellen
- Zwischenbeschichtungen zur Porenfüllung, um die Oberfläche für die Endbeschichtung zu glätten
- Flexible, mikroporöse Endbeschichtungen für flexible attraktive Oberflächen mit langer Lebensdauer



Starke Vernetzung zwischen den einzelnen Schichten für optimalen Schutz durch und durch.

**IMPRÄGNIERUNG**

**GRUNDIERUNG**

**ZWISCHENBESCHICHTUNG**

**DECKBESCHICHTUNG**

Wir haben für jede Holzart, jede Konstruktion und jeden Einsatzbereich die passende Systembeschichtung.

Für Hartholz, Kernholz, Splintholz sowie technische, modifizierte oder Verbundsubstrate bieten wir Spritzsysteme, Grundierungen und Zwischenbeschichtungen in Form von Flut- oder Tauchprodukten sowie Systeme für Vakuum-, Auftrags- und Beschichtungsmaschinen an. Darüber hinaus erhalten Sie bei uns Produkte zur Versiegelung von Hirnholz und V-Fugen, damit das Eindringen von Feuchtigkeit verhindert und die Haltbarkeit verlängert wird.

### **Lange Haltbarkeit**

Teknos Systembeschichtungen basieren auf Produkten, die sorgfältig aufeinander abgestimmt sind: Die für die jeweiligen Schichten verwendeten Bindemittel bzw. Bindemittelkombinationen sind untereinander kompatibel und sorgen für eine starke Vernetzung und Bindung zur Holzoberfläche, egal ob Sie sich für unsere Standardsysteme oder eine kundenspezifische Lösung entscheiden.

Alle Produkte unserer Systembehandlung enthalten ihren Funktionen entsprechend aktive Fungizide. So beugt unsere Imprägnierung einem Befall des Holzes durch holzverfärbende sowie holzerstörende Pilze vor, und ein Fungizid z. B. in der Endbehandlung verhindert als Filmschutz den Schimmelbefall auf der Beschichtungsoberfläche.



Hinweis aus Service und Technik: Schwachpunkte wie Hirnholzbereiche an Eckverbindungen und V-Fugen von Fenster- und Türelementen aus Holz sollten stets versiegelt werden.



## Flexibilität, Vielfalt, Effizienz

Sie suchen das optimale Beschichtungssystem für Ihren Bedarf: egal ob Türen und Fenster aus Holz, Holz- Alu Kombinationen, Wintergärten, Balkone, Wandverkleidungen oder Gartenmöbel ....Teknos hat die Lösung.

### **Holz/Aluminium-Elemente Teknos**

Systembeschichtungen sind auch ideal für Holz/Aluminium-Elemente. Sie erfüllen die hohen Ansprüche der Hersteller in Bezug auf Schutz vor Bläue und Oberflächenschimmern, und die hochwertigen Bindemittel reduzieren Vergilbungen und Verfärbungen auf ein Minimum – ein wichtiger Aspekt bei weißen oder transparenten Beschichtungen für Holz/Aluminium-Produkte.

### **Fensterläden**

Groß ist die Anzahl an Einkomponentensystemen zum Spritz-, Bürsten- und Vakuum – Auftragsverfahren für das vor- und endbeschichtete Produkt.

### **Gartenmöbel und Balkone**

Teknos Beschichtungslösungen für Gartenmöbel und Balkone können für eine Vielzahl von geeigneten Holzarten eingesetzt werden, weil eine





### Fenster und Türen aus Holz

Egal welche Kombination aus Holzart, Farbe und Applikationsmethode, Teknos Beschichtungssysteme schaffen eine langlebige und attraktive Oberfläche.



gute Filmelastizität die natürlichen Ausdehnungen der Hölzer überbrückt. Damit ist gute Wetterbeständigkeit, auch an Horizontalkonstruktionen, gewährleistet.

Teknos Beschichtungssysteme erfüllen die Anforderungen nach EN927, in der die Haltbarkeit von Holzschutz im Außenbereich beschrieben ist.

### Wintergärten

Wintergärten und Anbauten aus Holz erhöhen den Wert und verändern den Charakter jedes Hauses. Unsere fast grenzenlose Auswahl an deckenden und transparenten Farbtönen bietet nicht nur Schutz, sondern lässt den Wintergarten mit dem bestehenden Haus und der Umgebung farblich eine Einheit bilden.

### Erfahrungswerte

Dank unserer umfassenden Erfahrung im Bereich Industriebeschichtungen können wir auch ein breites Spektrum an Pulver- und Nasslacklösungen für Metall- und Aluverkleidungen sowie für PVC- und Verbundmaterialien anbieten.





Teknos Systembeschichtungen sind nicht nur dauerhaft und lange haltbar, sie machen Ihnen auch das Leben leichter. Der Komfort beginnt mit einer großen Auswahl an Grundierungen, die eigens nach den spezifischen Anforderungen der Holzarten und Verbundprodukte, wie z. B. Kiefer, Eiche, Mahagoni, Meranti, Sapeli, Iroko, technische Produkte, chemisch modifiziertes Holz, HDF und MDF entwickelt wurden. Für jede Art und jede Konstruktion gibt es eine passende Teknos Grundierung.

Auch bei unseren anderen Produktreihen bieten wir eine große Auswahl. Eine reichhaltige Palette an Lasurfarbtönen und Farbtönen nach RAL bzw. NCS komplettiert unser abgerundetes Farbtonprogramm für alle Bedürfnisse und Trends.

### **Leichte Verarbeitung**

Teknos Systembeschichtungen erleichtern auch das Leben in der Produktion. Hervorragende Ablaufeigenschaften, rasche Trockenzeiten und gute Schleifbarkeit unserer Flut- bzw. Tauchprodukte sowie herausragende Eigenschaften bei Verlauf und Verblockung unserer Spritzprodukte sind Garant für störungsfreie Produktion bei optimaler Qualität.



Deckende und transparente Systembeschichtungen können ganz nach Ihren Anforderungen entwickelt und abgetönt werden.





# Komfort



## **Schnelle und zuverlässige Lieferung**

Die Lagerhaltung und Logistik bei Teknos ist auf größtmögliche Kundenzufriedenheit ausgelegt. Kurze Lieferzeiten für alle unsere europäischen Kunden sind für Teknos selbstverständlich.

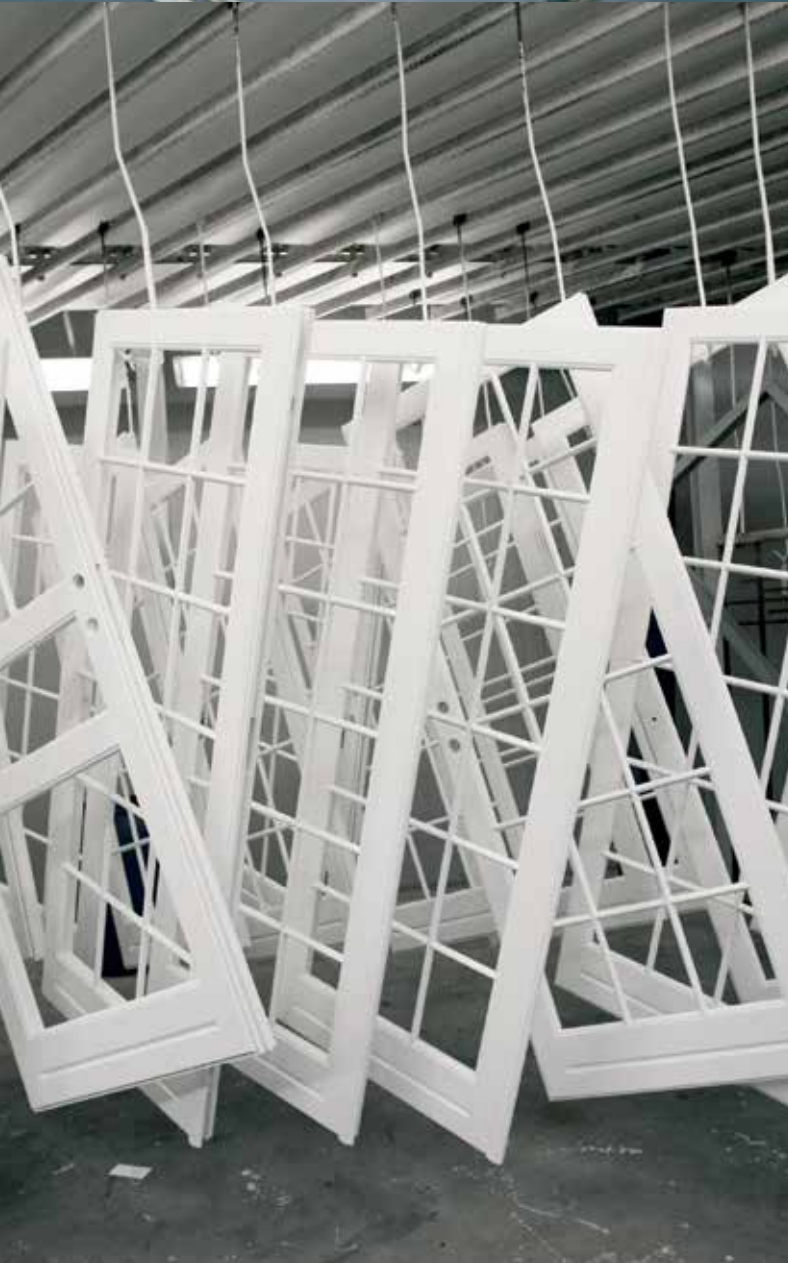
Komfort bedeutet natürlich nicht, dass auf wichtige Behandlungsschritte verzichtet wird. Nach gründlicher Analyse der kundenspezifischen Anforderungen wird mit dem Kunden ein optimaler Produktions- und Beschichtungsprozess erarbeitet.



Teknos Systembeschichtungen sind blockfrei und gewährleisten einfache Verarbeitung und eine rasche, störungsfreie Produktion.









## Behalten Sie die Orientierung

REACH, VOC, BPD... Die Orientierung im Dschungel der heutigen Vorschriften ist zeitraubend und schwierig.

Fragen Sie Teknos! Unsere Experten aus Forschung und Entwicklung beraten Sie gerne, damit in Ihrem Betrieb auch alle aktuellen und zukünftigen Vorschriften eingehalten werden können.

Teknos bietet u. a. auch eine der kompetentesten technischen Support- und Serviceorganisationen Europas. Nicht nur unser Personal aus Forschung und Entwicklung, sondern auch unsere Mitarbeiter aus Service und Technik sind ausgezeichnet geschult. Sie helfen Ihnen gerne, den für Ihre Produktion optimalen Behandlungsprozess zu finden, und stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

### **Technisches Kompetenzzentrum**

Unser technisches Kompetenzzentrum gehört zu den modernsten Anwendungszentren Europas. Sie können hier unter verschiedensten klimatischen Bedingungen unterschiedlichste Applikationsprozesse wie Fluten, Tauchen, automatisches Spritzen usw. simulieren und testen sowie Ihr Produktionspersonal auf höchstem Niveau schulen. Unter anderem besteht auch die Möglichkeit, Fensterelemente (Einzelteile) innerhalb kür-





zester Zeit im Mehrschichtverfahren industriell zu beschichten und zu trocknen.

Darüber hinaus haben wir Anlagen für die Beschichtung von Holzelementen im Innenbereich, einschließlich Vorbereitung, Nasslackierung, Pulver- und UV-Applikation sowie konventionelle und innovative Trocknungsmöglichkeiten.

Damit werden wir unserem Versprechen gerecht, jedem einzelnen Kunden die richtige Lösung anzubieten.

#### **Fachmännischer Rat von Teknos zu**

- Holz und Holzschutz
- Europäischen Produkt- und Umweltvorschriften
- Applikationsverfahren, einschließlich: Vakuumimprägnierung, Tauchen, Fluten, Auftragsmaschinen und Vakumat, Manuelles Spritzen, Automatisches Spritzen, Komponentenbeschichtung
- Gesteuerten Trocknungsprozessen
- Regulierung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Vermeidung von Läufern, Blasen, Kratern, Verblockungen
- Viskositätskontrolle bei Flutsystemen
- Hilfe bei der Planung von Gesamtanlagen



Schnelle Antwort garantiert: Forschung & Entwicklung, Produktion und technisches Personal arbeiten Hand in Hand und unter einem Dach.



Das Technische Kompetenzzentrum von Teknos – ein führendes Entwicklungs-, Test- und Schulungszentrum in Europa.





## **Erfahrung ...die immer weiter wächst**

Die Teknos Group wurde vor mehr als einem halben Jahrhundert gegründet und genießt seit jeher vor allem bei Systembeschichtungen für Holzelemente im Außenbereich einen hervorragenden Ruf.

Teknos verfügt über umfassende Ressourcen, um auch weiterhin führend in der Technologie für Holzschutz und angewandte Systembehandlungen zu bleiben. Außerdem hat sich das Unternehmen fest zu ökologischer Nachhaltigkeit, also für Umweltschutz und ethische Unternehmensführung, verpflichtet.

Wir bei Teknos möchten zum bevorzugten Lieferanten von Systembeschichtungen für Holzelemente werden und legen daher größten Wert auf:

- hervorragenden Vertrieb und Service in Kundennähe
- zuverlässige Produkte und Lieferungen
- innovative Technologie mit Mehrwert
- die Unterstützung unserer Kunden beim Ausbau ihrer Märkte





Sie finden die Teknos Marken überall dort, wo Qualität, Langlebigkeit, einfache Handhabung und Service an oberster Stelle stehen – an Holzfenstern und -türen, Holz/Alufenstern, Wintergärten, Fassaden, Gartenmöbeln, Balkonen und Spielplatzausrüstung.

Teknos Beschichtungsprodukte werden in ISO-zertifizierten Werken in Dänemark und Finnland hergestellt und von den Teknos Vertriebsgesellschaften und ausgewählten Händlern in Europa vermarktet.

Für nähere Informationen wenden Sie sich an eine Teknos Vertretung in Ihrer Nähe oder besuchen Sie uns auf unserer Internetseite.

## Unternehmen der Teknos Gruppe

### Teknos Oy

Helsinki factory, Head office  
Takkatie 3  
P.O.Box 107  
FI-00371 Helsinki  
FINLAND  
Tel. +358 9 506 091  
sales@teknos.fi

### Teknos Oy

Rajamäki factory  
Perämatkuntie 12  
P.O.Box 14  
FI-05201 Rajamäki  
FINLAND  
Tel. +358 9 506 091  
sales@teknos.fi

### Teknos A/S

Industrivej 19  
DK-6580 Vamdrup  
DENMARK  
Tel. +45 76 93 94 00  
teknos@teknos.dk

### Teknos AB

Head office in Tranemo  
Limmaresdsv. 2, P.O.Box 211  
SE-514 24 Tranemo  
SWEDEN  
Tel. +46 325 619 500  
info@teknos.se

### Teknos AB

Vedevåg factory in Vedevåg  
Industrigatan 7  
SE-711 72 Vedevåg  
SWEDEN  
Tel. +46 581 645 900  
info@teknos.se

### Teknos Deutschland GmbH

Edelzeller Strasse 62  
D-36043 Fulda  
GERMANY  
Tel. +49 661 1080  
info@teknos.de

### Teknos Norge AS

Industriveien 28  
NO-3430 Spikkestad  
NORWAY  
Tel. +47 31 29 49 00  
teknos@teknos.no

### Teknos (UK) Limited

Unit E1, Heath Farm  
Banbury Road, Swerford  
Oxfordshire OX7 4BN  
UK  
Tel. +44 1608 683 494  
sales@teknos.co.uk

### Teknos Ireland Limited

Unit 1, Fortwilliam  
Industrial Estate  
Dargan Crescent  
Belfast BT3 9JP  
NORTHERN IRELAND, UK  
Tel. +44 2890 960670  
sales.ni@teknos.co.uk

### Teknos Scotland Limited

Nettlehill Road  
Houston Industrial Estate  
Livingston EH54 5DL  
UK  
Tel. +44 1506 436222  
sales.scotland@teknos.co.uk

### Teknos OOO

Butyrskij Val, 68/70, bl.4, of.211  
127055 Moscow  
RUSSIA  
Tel. /Fax +7(495) 967 19 61  
teknos.russia@teknos.com

### Branch of Teknos OOO

in St.Petersburg  
Ul. Novye Zavody, d.56, k.3  
198517 Peterhof, Maryino  
RUSSIA

### Teknos Sp. z o.o.

ul. Ziemowita 59  
PL-03-885 Warsaw  
POLAND  
Tel. +48 22 678 70 04  
biuro@teknos.pl

### Teknos Oliva Sp. z o.o.

ul. Chwaszczyńska 129-149  
PL-81-571 Gdynia  
POLAND  
Tel. +48 58 629 91 62  
biuro.gdynia@teknos.pl

### Teknos d.o.o.

Cesta na Rupo 67  
4000 Kranj  
SLOVENIA  
Tel. +386 4 236 58 78  
Fax +386 4 236 58 79  
info@teknos.si

### Teknos LLC

50 Artema Str., Office 5B  
04053 Kiev  
UKRAINE  
Tel. /Fax +38 044 359 0333  
teknos.ukraine@teknos.com

### Teknos OÜ

Laki 3a  
EE-10621 Tallinn  
ESTONIA  
Tel. +372 656 3491  
teknos@teknos.ee

### SIA Teknos

Gredu street 4a  
Riga  
LV-1019  
LATVIA  
Tel. +371 6780 6430  
teknos@teknos.lv

### UAB Teknos

Savanoriu pr. 349  
Kaunas  
LT-51480  
LITHUANIA  
Tel. +370 6710 3108  
teknos@teknos.lt

### Teknos Coatings (Shanghai) Co., Ltd

Rm 405a-407a  
Silver Centre  
No. 1388 North Shan Xi Road  
Putuo District  
Shanghai  
CHINA  
Tel. +86 21 6149 8582  
teknos.china@teknos.com

### Teknos Coatings and Paints Private Limited

7 Udyog Bhavan, Sonawala Rd,  
Goregaon East  
Mumbai - 400063  
Maharashtra  
INDIA  
Tel. +91 22 26861106

### Joint Venture Company Manfield Teknos Chemical (Changzhou) Co. Ltd

Contacts via  
Teknos Coatings Shanghai office

### Teknos Oy Representative Office

Kiseljova Street 55, rom 12  
220002 Minsk  
REPUBLIC OF BELARUS  
Tel. /Fax +375 17 237 4336  
teknos.belarus@teknos.com

### Teknos Group Oy

Teknos Group's Parent Company  
Takkatie 3  
P.O.Box 107  
FI-00371 Helsinki  
FINLAND  
Tel. +358 9 506 091  
Fax +358 9 5060 9229  
sales@teknos.fi

## Die Teknos Gruppe

Teknos ist einer der führenden europäischen Anbieter industrieller Beschichtungssysteme und verfügt auch im Bereich Beschichtungen für Einzelhandel und Architektur über eine starke Marktstellung.

Teknos hat eigene Produktionsstätten in sieben Ländern: Finnland, Schweden, Dänemark, Deutschland, Polen, Russland und China. Zudem besitzt Teknos Vertriebsgesellschaften in 16 Ländern und exportiert seine Produkte über ein gut ausgebautes Händlernetz in mehr als 20 Länder.

Teknos wurde 1948 gegründet und ist eines der größten finnischen Familienunternehmen.

● Unternehmen der Teknos Gruppe

● Agenten oder Direktverkäufer

[www.teknos.com](http://www.teknos.com)

