

# TEKNOSEAL 4001 / 4008

EINKOMPONENTIGER V-FUGENSCHUTZ AUF WASSERBASIS  
FÜR FENSTER UND TÜREN IM AUSSENBEREICH

## ZUVERLÄSSIGER UND LANGLEBIGER SCHUTZ VOR FEUCHTIGKEIT

Fenster und Türen aus Holz sind äußerst beliebt und geben jedem Zuhause einen natürlichen und warmen Look. Natürliche Materialien besitzen vielfältige positive Eigenschaften, sind jedoch anfällig gegenüber Witterungseinflüssen. Feuchtigkeit ist der natürliche Feind von Bauelementen aus Holz. Insbesondere Eckverbindungen von Holz- oder Holz-Aluminiumelementen gehören zu den kritischen Stellen, wenn es um den Schutz vor Feuchtigkeit geht. Um das natürliche Erscheinungsbild von Fenstern und Türen auch bei starker Bewitterung zu erhalten, müssen diese sogenannten V-Fugen verschlossen werden. TEKNOSEAL dichtet Fugen und andere anfällige Stellen wie z.B. Hirnholz ab und bietet somit einen zuverlässigen Schutz vor Aufquellen, Verfärbung und letztendlich vor der Zerstörung des Holzes und der Beschichtung ihrer Fenster und Türen. TEKNOSEAL ist äußerst langlebig und verlängert durch seine starke Schutzwirkung notwendige Renovierungsintervalle sowie die Lebensdauer ihrer Produkte.

## BESONDERS EINFACHE ANWENDUNG

TEKNOSEAL ist ein einkomponentiger, klarer und elastischer V-Fugenschutz und kann auch zum Abdichten von Zierprofilen oder Wasserschenkeln

eingesetzt werden. TEKNOSEAL ist für alle Holzarten geeignet und ist dabei besonders einfach in der Anwendung. Nach dem Aufbringen einer geeigneten Grundierung wird TEKNOSEAL mittels Fugenpistole oder Quetschflasche direkt in die V-Fuge appliziert. Nach der Trocknung ist das Auftragen einer Schlussbeschichtung erforderlich. Hierzu eignen sich Produkte aus der Reihe AQUATOP, die in nahezu allen deckenden oder lasierenden Farbtonvarianten erhältlich sind.

TEKNOSEAL ist wasserbasiert und durch seine hohe Widerstandsfähigkeit eine besonders langlebige und nachhaltige Beschichtungslösung.



NATÜRLICHE MATERIALIEN SIND BESONDERS ANFÄLLIG GEGENÜBER FEUCHTIGKEIT.

Unsere Mission ist es, die **Lebensdauer Ihrer Produkte zu verlängern**, indem wir intelligente, technisch fortschrittliche Lack- und Beschichtungslösungen für einen noch besseren Schutz bieten – stets in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden.

 **TEKNOS**

# PRODUKTFAKTEN

## PRODUKTVARIANTEN

PRODUKT	APPLIKATIONSART	OPTIMALE APPLIKATIONS- BEDINGUNGEN	GRIFFEST (+23 °C / 50 % RH)
TEKNOSEAL 4001 farblos	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Fugenpistole</li><li>▪ nach Grundierung</li><li>▪ Decklack erforderlich</li></ul>	Temperatur +15 bis +40°C Relative Luftfeuchtigkeit unter 50%	1 mm Auftragsdicke 120 Minuten
TEKNOSEAL 4008 farblos	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Quetschflasche</li><li>▪ nach Grundierung</li><li>▪ Decklack erforderlich</li></ul>	Temperatur +18 bis +22°C Relative Luftfeuchtigkeit unter 50%	< 2 mm Auftragsdicke 30 Minuten

Für Holzuntergründe, welche die Dauerhaftigkeitsklasse 3, EN 350:2016 nicht erreichen, ist eine Vorbehandlung erforderlich.

Teknos Imprägnierungen, die die Anforderungen der EN 599-1 erfüllen, sind beispielsweise TEKNOL AQUA 1410-01, AQUAPRIMER 2907-02 & TEKNOL AQUA 1412-01.



TEKNOSEAL ist besonders einfach in der Anwendung und wird mittels Fugenpistole oder Quetschflasche direkt in die V-Fugen appliziert.

## IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- **Verhindert die Aufnahme von Feuchtigkeit**
- **Geruchsarm**
- **Sehr einfache Anwendung**
- **Überlackierbar nach 120 Minuten bzw. 30 Minuten**
- **Gute Alterungs-, Witterungs- und UV-Beständigkeit**
- **Verlängert Lebensdauer sowie Wartungsintervalle**
- **Für alle Holzarten und alle Farbtonvarianten geeignet**

Für Rückfragen kontaktieren Sie bitte Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter oder nutzen Sie das Kontaktformular auf unserer Homepage. Wir melden uns umgehend bei Ihnen!



[teknos.de/kontakt](https://www.teknos.de/kontakt)

Parameter, die in den jeweiligen aktuellen technischen Merkblättern angegeben sind, müssen bei der Verarbeitung zwingend eingehalten werden. Bei Nichtbeachtung übernimmt die Teknos Deutschland GmbH keinerlei Gewährleistung. Die jeweils aktuellen technischen Merkblätter finden Sie unter [www.teknos.de](https://www.teknos.de).

## WE MAKE THE WORLD LAST LONGER

TEKNOS DEUTSCHLAND GMBH

Hauptsitz Fulda  
Edelzeller Straße 62  
D-36043 Fulda  
T +49 661 108-0  
[info@teknos.de](mailto:info@teknos.de)

[www.teknos.de](https://www.teknos.de)

