

# TURVANOL BIP 2075-00

## Wirkstoffhaltige Holzgrundierung

TURVANOL BIP 2075-00 ist eine gebrauchsfertige, lösemittelhaltige Holzgrundierung zur industriellen und gewerblichen Verwendung gegen holzerstörende und verbläuernde Pilze. Das Produkt ist sehr gut füllend und ausgezeichnet schleifbar.

TURVANOL BIP 2075-00 hat eine sehr gute Isolierwirkung gegen Holzinhaltsstoffe und eignet sich auf allen gängigen Holzarten.



## TECHNISCHE DATEN

<b>Festkörpergehalt</b>	Ca. 6 Gew.-%
<b>Flüchtige organische Verbindung (VOC)</b>	Ca. 753 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden.
<b>Theoretischer Verbrauch</b>	150 g/m <sup>2</sup> ; 6 m <sup>2</sup> /kg
<b>Farbtöne</b>	Farblos.
<b>Dichte</b>	ca. 0,82 g/ml
<b>Lagerung</b>	Bei Temperaturen von +5°C - +30°C lagern.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

**Oberflächenvorbereitung** Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein.

**Auftragsverfahren** Biozidprodukt sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Etikette und Produktinformationen lesen. Nur für gewerbliche Anwender!

Fisch und Bienengift, nicht ins Abwasser, Grundwasser oder in den Boden gelangen lassen.

Kein direkter Kontakt der behandelten Flächen mit Lebensmitteln, Futtermitteln und landwirtschaftlichen Nutztieren sowie feuchter oder nasser Haut.

Kann reizende oder allergene Wirkung auslösen.

Anwendung des Produktes nur mit einem geeignetem Deckanstrich.

In Wohn- und Schlafräumen nicht anwenden, ausgenommen für die vorbeugende Behandlung von Holzteilen, die der Feuchtigkeit ausgesetzt bzw. durch holzverfärbende und holzerstörende Pilze gefährdet sind. Informationen

über die obligatorische Kennzeichnung von mit TURVANOL BIP 2075-00 behandelten Waren:

Bei Waren, die mit Holzschutzmittel behandelt wurden, und bei denen biozide Eigenschaften (z. B. Schutz gegen holzerstörende oder holzverfärbende Pilze) angegeben werden, müssen in Übereinstimmung mit der europäischen Verordnung über Biozidprodukte die nachstehenden Anweisungen befolgt werden:

Die für den Verkauf behandelter Waren wie Türen und Fenster verantwortliche Person muss diese Waren mit den Angaben kennzeichnen, die in diesem Fall für TURVANOL BIP 2075-00 im DATENBLATT nachstehend aufgeführt sind.

Die Kennzeichnung muss deutlich sichtbar, gut lesbar und hinreichend dauerhaft sein. Falls die Größe oder Funktion der behandelten Ware es erfordert, muss die Kennzeichnung in gedruckter Form auf der Verpackung, der Gebrauchsanleitung oder dem Garantieschein erfolgen.

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Biozidverordnung, 528/2012 Artikel 58, Absatz 3:

DATENBLATT für mit TURVANOL BIP 2075-00 behandelte Waren

Diese Ware wurde mit Holzschutzmittel behandelt: TURVANOL BIP 2075-00 (Geregelt durch die Biozidverordnung 528/2012, PT08)

- a) Mit TURVANOL BIP 2075-00 behandelte Waren enthalten: Für Produkttyp 8 zugelassene Biozide
- b) Mit TURVANOL BIP 2075-00 behandelte Waren sind geschützt gegen: Holzerstörende oder holzverfärbende Pilze
- c) Mit TURVANOL BIP 2075-00 behandelte Waren enthalten folgende Biozide: Propiconazol, IPBC, Tebuconazol
- d) Mit TURVANOL BIP 2075-00 behandelte Waren enthalten folgende Nanomaterialien: -

Hersteller des Holzschutzmittels Mit TURVANOL BIP 2075-00 ist: Teknos AG, Industriestrasse 7, LI-9487 Gamprin-Bendern

e) Besondere Vorsichtsmaßnahmen für mit TURVANOL BIP 2075-00 behandelte Waren:

Zum Schutz von Wasserorganismen darf das behandelte Holz nicht in der Nähe

von Gewässern (Flüssen, Wasserläufen, Seen usw.) verwendet werden. Die Holzoberfläche muss mit einem Anstrich versehen werden, z. B. Lack oder Farbe. Die Oberflächenbehandlung muss laufend instand gehalten werden. Produkt vor jedem Gebrauch gut schütteln oder aufrühren.

## Auftragen

Aufbauberatung					
Holzwerk aussen					
		Produkt			Auftragsmenge
Grundierung		TURVANOL BIP 2075			90-100g/m <sup>2</sup>
Überlackierung		PENTO FLUID CLASSIC 2127			2x
Holzfenster					
		Produkt			Auftragsmenge
Grundierung		TURVANOL BIP 2075			90-100g/m <sup>2</sup>
Übelackierung		LASINOL UV 2037-30 HOLZ / HOLZ			2x 150 µm nass
oder		ACRYL PU SPRITZLACK 2165			2x 150 µm nass
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.					
APPLIKATION					
	Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Fliessbecher	11"	unverdünnt	1.3-1.8	1-2	1 Kreuzung
Saugbecher	11"	unverdünnt	1.3-1.8	1-2	1 Kreuzung
Airless / Airmix	11"	unverdünnt	0.15-0.23	1-2	1 Kreuzung
Tauchverfahren	11"				Tauchzeit 7-10 Sekunden

## Arbeitsbedingungen

Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25°C. Nicht unter +10°C verarbeiten.

## Trocknungszeit

+23°C / 50 % RH (Trockenschicht 20 µm)

## Reinigung

Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. TERPENTINERSATZ 4214-98 oder VERDÜNNER 1300-98.

## SCHUTZMASSNAHMEN

### Sicherheitsmassnahmen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage [www.teknos.com](http://www.teknos.com) zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.