

Lösemittelfreies Trennmittel auf Mineralölbasis

## PCI Peritec<sup>®</sup> TM Pro

für Holz-, Metall- und Kunststoffschalungen

### Anwendungsbereiche

- Als physikalisch wirkendes Trennmittel auf saugenden Schalungen wie bspw. Holzschalungen und nicht-saugenden Schalungen wie bspw. Schalungen aus Metall- und Kunststoff.
- Für einwandfreie Schalflächen von Sichtbeton und Betonfertigteilen.

### Produkteigenschaften

- Lösemittelfrei.
- Enthält kein Paraffin, Schmieröl und herkömmliches Schalöl - daher keine Fleckenbildung.
- Sehr gute Trennwirkung.
- Geringer Verbrauch.
- Sauberes, schnelles und leichtes Ausschalen.
- Gebrauchsfertig, einfach und leicht zu verarbeiten.
- an der Schalung haftende Betonreste können leicht durch Bürsten entfernt werden.
- Schützt Holzschalungen vor dem Auslaugen - wiederholte Anwendung imprägniert die Schalungen.
- Im ausgetrockneten Zustand witterungsbeständig.
- Unempfindlich gegen Rütteln

## Daten zur Verarbeitung/Technische Daten

### Materialtechnologische Daten

Materialbasis	Schalöl auf Mineralölbasis	
Komponenten	1-komponentig	
Konsistenz	flüssig	
Dichte	ca. 0,87 g/cm <sup>3</sup>	
Farbe	gelblich	
Lagerung	trocken, nicht dauerhaft über + 30 °C lagern	
Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate	
Lieferform	<b>Verpackung</b>	<b>Art.-Nr./EAN-Prüfz</b>
	5-l-Kanne	3681/5
	27-l-Kanne	3682/2
	1000-l-Fass	3683/9
	200-l-Container	3685/3

### Anwendungstechnische Daten

Ergiebigkeit	
- auf Holzschalungen	ca. 22 m <sup>2</sup> pro Liter
- auf Metall- oder Kunststoffschalungen*	ca. 50 m <sup>2</sup> pro Liter
Der Verbrauch hängt von der Oberfläche der Schalung und dem Auftragsverfahren ab	

## Verarbeitung von PCI PERITEC TM PRO

- Bereits verwendete Schalungen sollten vor dem neuerlichen Auftrag von Schalöl gereinigt werden. **In jedem Fall sind Vorversuche durchzuführen!**
- PCI Peritec TM Pro unverdünnt mit Pinsel, Roller, Lappen oder Sprühgerät auf die saubere, trockene Schalung aufbringen.
- Ein vollflächiger, gleichmäßig dünner Film gewährleistet eine makellose Betonoberfläche.
- Der frisch aufgebraute Trennfilm ist in den ersten Stunden vor Regen zu schützen.
- Die Verbrauchsangaben sind jedoch keinesfalls zu überschreiten, da sonst die Trennwirkung deutlich vermindert wird.

## Hinweise zur sicheren Verwendung

**Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.**

Enthält Destillate (Erdöl), entwachste leicht paraffinhaltige, mit Wasserstoff; Basisöl - nicht spezifiziert

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Bei Verschlucken sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Kein Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss lagern. Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Giscode BTM 20

Weitere Informationen können dem PCI-Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

## Architekten- und Planer-Service

Bitte PCI-Fachberater zur Objektberatung heranziehen. Weitere Unterlagen bitte bei den Technischen PCI-Beratungszentren in Augsburg, Hamm, Wittenberg, in Österreich und in der Schweiz anfordern.

## Entsorgung von entleerten PCI-Verkaufsverpackungen

Informationen zur Entsorgung entnehmen Sie bitte der Homepage unter <http://www.pci-augsburg.eu/de/service/entsorgungshinweise.html>. Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Verpackung nur restentleert zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Produktreste der Schadstoffsammlung zuführen.

PCI-Beratungsservice für anwendungstechnische Fragen:

**+49(821)5901-171**

[www.pci-augsburg.de](http://www.pci-augsburg.de)

Fax Werk Augsburg +49 (8 21) 59 01-419

Werk Hamm +49 (23 88) 3 49-252

Werk Wittenberg +49 (34 91) 6 58-263

**PCI Augsburg GmbH**

Piccardstr. 11 · 86159 Augsburg  
Postfach 102247 · 86012 Augsburg  
Tel. +49 (8 21) 59 01-0  
Fax +49 (8 21) 59 01-372

[www.pci-augsburg.de](http://www.pci-augsburg.de)

**PCI Augsburg GmbH Niederlassung Österreich**

Dresdner Straße 87/A2/Top 3 · 1200 Wien  
Tel.: +43 50610 5000

[www.pci.at](http://www.pci.at)

**Sika Schweiz AG - VE PCI**

Tüffenwies 16 · 8048 Zürich  
Tel. +41 (58) 436 21 21

[www.pci.ch](http://www.pci.ch)

### Ausgabe 7/24

**Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig; die neueste Ausgabe finden**

**Sie immer aktuell im Internet unter [www.pci-augsburg.de](http://www.pci-augsburg.de)**

Die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsbereiche unserer Produkte sind sehr unterschiedlich. In den Technischen Merkblättern können wir nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien geben. Diese entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Planer und Verarbeiter sind verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Für Anwendungsfälle, die im Technischen Merkblatt unter „Anwendungsbereiche“ nicht ausdrücklich genannt sind, sind Planer und Verarbeiter verpflichtet, die technische Beratung der PCI einzuholen. Verwendet der Verarbeiter das Produkt außerhalb des Anwendungsbereichs des Technischen Merkblatts, ohne vorher die Beratung der PCI einzuholen, haftet er für evtl. resultierende Schäden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial wird nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit) gehaftet; etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt.