



*Wir verfeinern den Charakter des Holzes*



**Produktkatalog**



**Beizen, Lackbeizen, Lacke, Patinas, Öle, Wachse, Verdünnungsmittel**



# Sehr geehrte Damen und Herren!

**SOPUR** ist ein polnischer Hersteller von Produkten für Dekoration, Schutz und Reinigung von Holz. Wir sind seit 1988 auf dem Markt. Wir bieten eine große Auswahl an Beizen, Patinas, Konzentraten, Lacken, Ölen und Verdünnungsmitteln.

Langjährige Erfahrung, moderne technologische Lösungen und die besten Spezialisten machen uns zu einem Experten auf dem Gebiet des Holzschutzes und -dekoration. Der Zweck dieses Katalogs ist es, Ihnen bei der Auswahl eines Produkts zu helfen, das Ihren Bedürfnissen am besten entspricht.

Bitte besuchen Sie auch unsere Website **[www.sopur.pl](http://www.sopur.pl)**, wo Sie die vollständige Produktliste finden können.



**BEIZEN UND PATINAS  
FÜR HOLZ**

**Seite 3**



**LACKE  
FÜR HOLZ UND MDF-PLATTEN**

**Seite 7**



**ÖLE, WACHSE,  
ÖLWACHSE FÜR HOLZ**

**Seite 15**



**PRODUKTE  
FÜR BÖDEN**

**Seite 17**



**PRODUKTE FÜR HOLZ  
IM FREIEN**

**Seite 19**



**VERDÜNNUNGSMITTEL  
UND APPRETURMITTEL**

**Seite 21**

# BEIZEN UND PATINAS

FÜR HOLZ



Wir verfeinern den Charakter des Holzes



# BEIZEN UND PATINAS FÜR HOLZ

## Betonung und Verstärkung der Holzstruktur Ausrichtung von Holzmaserung

### Nitrobeize

**Vorteile:** leicht anwendbar, gutes Fließvermögen gute Einfärbungshomogenität, rustikaler Effekt

**Anwendung:** Innenräume, empfohlen für Eichen- für Eichen-, Kiefern- und Eschenholz

**Auftragenmethode:** Sprühen, Pinsel, Tuch

**Trocknungszeit:** 15 Min.

**Effizienz (Fläche):**  
1L reicht für 10-15 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:**  
0,5L; 2L; 10L; 30L; 190L



### Eko-SOPUR Lösungsbasierte Beize

**Vorteile:** Es kombiniert die Vorteile von Nitro-Beize (relativ kurze Trocknungszeit, rustikaler Effekt) mit den Vorteilen von wasserbasierten Beizen (sicher in der Anwendung und umweltfreundlich) und erfüllt die EU-Anforderungen für die Emission flüchtiger organischer Verbindungen (VOC)

**Anwendung:** Innenräume, empfohlen für Eichen- für Eichen- und Eschenholz

**Auftragenmethode:** Sprühen, Pinsel, Tuch

**Trocknungszeit:** 30 Min.

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 10-15 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 2L, 10L, 30L, 190L

### Lösungsbasierte „antike“ Beize

**Vorteile:** kurze Trockenzeit, kann als Toner für einen Patina-Effekt verwendet werden

**Anwendung:** Innenräume, empfohlen für Eichen- für Erlen- und Birkenholz

**Auftragenmethode:** durch Sprühen, Eintauchen oder manuell manuell mit einem Tuch

**Trocknungszeit:** 15 Min.

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 10-15 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 2L, 10L, 30L, 190L

### Wasserbasierte „antike“ Beize

**Vorteile:** sorgt für Einfärbungshomogenität in Querschnitten und Längsschnitten der Holz, enthält keine Lösungsmittel - umweltfreundlich rustikaler Effekt

**Anwendung:** Innenräume, empfohlen für Eichen- und Eschenholz, aber kann auch mit Buchen-, Kiefern- und Erlenholz verwendet werden

**Auftragenmethode:** Sprühen, Pinsel, Tuch, Eintauchen, Flow-coating

**Trocknungszeit:** 5 h

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 10-12 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 0,5L; 2L; 10L; 30L; 60L; 190L

**EMPFOHLEN**

### Beize „Specjal“ (natürliche Eiche)

**Vorteile:** Ermöglicht die Erhaltung des Effektes von natürlichem Holz (verhindert, dass die Farbe, die auf dem Beize aufgetragen wird, die natürliche Farbe des Holzes verdunkelt, so dass der Eindruck einer rohen Oberfläche entsteht). Empfohlen für die Verwendung mit „Solak AC ULTRAMAT“-Lack

**Anwendung:** Innenräume, Eichen-, Eschenholz

**Auftragenmethode:** Sprühen

**Trocknungszeit:** 15 Min.

**Effizienz (Fläche):**  
1L reicht für 10-15 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 2L, 10L, 30L

**Neu!**

### Beize „Specjal“ (Raureif-Effekt)

**Vorteile:** verleiht der Oberfläche eine Milchglas-textur

**Anwendung:** Innenräume, für Holzelemente und holzähnliche Elemente (auch MDF)

**Auftragenmethode:** Sprühen

**Trocknungszeit:** 6-8 h

**Effizienz (Fläche):**  
1L reicht für 10-15 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:**  
0,5L; 2L; 10L

**Neu!**

## Ausrichtung von Holzmaserung

### Lösungsbasierte Beize

**Vorteile:** hohe Transparenz und Sauberkeit beim Färben sehr kurze Trockenzeit

**Anwendung:** Innenräume, empfohlen für Eichen- für Buchen-, Erlen-, Birkenholz

**Auftragenmethode:** Sprühen

**Trocknungszeit:**

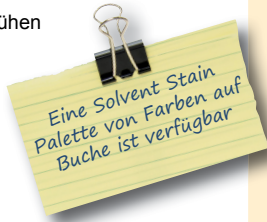
5 Min.

**Effizienz (Fläche):**

1L reicht für 10-15 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:**

0,5L; 2L; 10L; 30L; 190L



### Beize „Eko“

**Vorteile:** Es kombiniert die Vorteile von lösemittelbasierten Beizen (relativ schnelle Trocknungszeit, homogene Färbung) und wasserbasierten Beizen (Gebrauchssicherheit und Umweltfreundlichkeit), erfüllt die EU-Anforderungen für die Emission flüchtiger organischer Verbindungen (VOC)

**Anwendung:** Innenräume, empfohlen für Eichen- für Buchen-, Erlen-, Birkenholz

**Auftragenmethode:** Sprühen

**Trocknungszeit:** 15 Min.

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 10-15 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 2L, 10L, 30L, 190L

### Spiritusbasierte Beize

**Vorteile:** kurze Trockenzeit, kann als Toner für einen Patina-Effekt verwendet werden

**Anwendung:** Innenräume, empfohlen für Eichen- für Erlen- und Birkenholz

**Auftragenmethode:** durch Sprühen, Eintauchen oder manuell, manuell mit einem Tuch

**Trocknungszeit:** 15 Min.

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 10-15 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 2L, 10L, 30L, 190L

### Wasserbasierte Beize

**Vorteile:** Die Zusammensetzung des Beize gibt der Färbung einen besonderen seidigen Charakter enthält keine Lösungsmittel - Umweltfreundlichkeit

**Anwendung:** Innenräume, jede Massivholzart

**Auftragenmethode:** Sprühen, Pinsel, Tuch oder durch Eintauchen

**Trocknungszeit:** 5 h

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 10-12 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 2L, 10L, 30L, 60L, 190L



Die Farbkarten (Färbepробen auf natürlichen Furnieren) sind bei den Anbietern

und on-line unter [www.sopor.pl](http://www.sopor.pl) erhältlich.

Es ist auch möglich, einzelne Farben in dem Farblabor anzupassen.



### Pastellbeize

**Vorteile:** Trendige Farbgebung - eine große Auswahl an Farben unterschiedlicher Helligkeit.

**Anwendung:** Innenräume, jede Massivholzart

**Auftragenmethode:** Sprühen

**Trocknungszeit:** 15 Min.

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 10-15 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 0,5L; 2,5L; 10L; 30L

Neu!

# BEIZEN UND PATINAS FÜR HOLZ

## Alterung der Holzoberfläche

### Lösungsbasierte Patina

**Vorteile:** Bleibt in den Löchern und Vertiefungen von Möbelementen, wodurch der Alterungseffekt entsteht, Erhältlich in zwei Versionen - leicht oder schwer abriebbar, Auch in Gold und Silber erhältlich, gute Anfeuchtigkeit und Haftung.

**Anwendung:** Innenräume, jede Holzart

**Auftragenmethode:** Sprühen

**Trocknungszeit:** 20 Min.

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 10-12 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 1L; 2,5L; 5L; 20L

### Lösungsbasierte Patina - „Special“

**Vorteile:** Zur Erzielung **des Decape-Effekts** bei neuen Lackierungen - nur in den Poren von Holz verblieben, Indem es nur in den Poren von Holz verbleibt, ergibt es einen deutlich sichtbaren Alterungs- und Bleicheffekt, gute Anfeuchtigkeit und Haftung.

**Anwendung:** Innenräume, für Holz mit ausgeprägten Poren, z.B. Eiche, Esche

**Auftragenmethode:** Sprühen

**Trocknungszeit:** 10 Min.

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 10-12 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 2,5L; 1L; 5L; 20L

### Veralterer für Holz

**Vorteile:** Gibt der Oberfläche ein Aussehen von natürlich gealtertes Holz, das atmosphärischen Bedingungen ausgesetzt wurde.

**Anwendung:** Innenräume, für Holzelemente oder holzähnliche Elemente aus Eichen- bzw. Eschenholz - Dieses Produkt eignet sich hervorragend für die Alterungsbehandlung von großen Flächen wie z.B. Parkette und Böden


**Auftragenmethode:** Sprühen, Pinsel, Farbroller

**Trocknungszeit:** 30-40 Min.

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 10-15 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:**  
0,5L; 2L; 10L; 30L

**Neu!**

 *Patinas sind auch in der Wasserversion erhältlich.*

## HINWEIS EINES EXPERTEN

- Um einen starken Effekt der Holzstruktur (Eiche, Kiefer, Asche) zu erzielen, sollten Sie den Beize über die Holzoberfläche streuen und den Überschuss entfernen.
- Um Flecken auf Buchen- oder Erlenholz zu vermeiden, empfiehlt es sich, die Beize „trocken“ aufzusprühen.
- Die perfekte Methode zum Färben von runden Elementen ist es, sie in die wasserbasierte „Antike“ Beize zu tauchen / die Beize darüber zu gießen. Die Beize wird die Quer- und Längsschnitte des Holzes gleichmäßig färben.
- Das Phänomen des „Pinselhaaranhebens“ kann während des Färbens mit wasserbasierte „Antike“ Beize einfach durch Auftragen von zwei Lackschichten vollständig beseitigt werden (die erste Schicht sollte poliert werden).
- Für die Färbung großer Flächen (Böden, Türen) wählen Sie Beizen mit längerer Trocknungszeit, z.B. eine Beize für Parkette oder die Lösungsbasierte „antike“ Beize. Mit diesen Beizen können Sie arbeiten, ohne sich Gedanken über das Auftreten von Farbüberlappungen machen zu müssen.
- Durch Patinierung kann ein interessanter „umgekehrter“ Effekt erzielt werden - die Patina bleibt auf der gesamten Oberfläche des Elements der Abrieb - nur in den einzelnen Bereichen.
- Um eine dauerhafte Farbstabilität der Oberflächen zu gewährleisten (besonders helle und Pastellfarben), decken Sie diese mit einem vergilbungsfesten Lack ab, wie z. B. Solak IZOLATOR, Solak PUR-N PLUS, Solak AC.

# LACKE FÜR HOLZ

UND MDF-PLATTEN



*Wir verfeinern den Charakter des Holzes*



# LACKE FÜR HOLZ UND MDF-PLATTEN aus Nitrozellulose

## GRUNDIERLACKE OBERFLÄCHENLACKE

### Solak NC Primer

**Vorteile:** füllt die Oberfläche perfekt und sorgt für die Glätte der obersten Schicht, sehr gute Schleifanfälligkeit

**Anwendung:** zur Grundlackierung von Innenraumgestaltungselementen aus Holz oder aus holzähnlichen Materialien

**Auftragenmethode:** Sprühen, Pinsel, Tuch oder durch Gießen

**Trocknungszeit:**

Staubtrocken: 10 Min.  
Schleifen: 25-30 Min.

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 10-12 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 2,5L; 5L; 20L; 200L



## MEHRSCHICHTIGE OBERFLÄCHENLACKE

### Solak NC 3525XX

**Vorteile:** kurze Trocknungszeit, sehr gute Haftung und Abfüllung der Oberfläche, gute Schleifanfälligkeit

**Anwendung:** zum Lackieren von Elementen der Innenausstattung aus Holz oder holzähnlichen Materialien, wie z. B. Möbel, Wandpaneel, Holzverkleidung, Endbearbeitungsmaterialien.

**Glanzgrad:** hochglänzend (als ein Oberflächenschicht), glänzend, halbgänzend, halbmatt, matt

**Auftragenmethode:** Sprühen, Pinsel, Tuch oder durch Gießen

**Trocknungszeit:**

Staubtrocken: 15 Min.  
Schleifen: 40 Min.  
Stapeln: 3 h

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 10-12 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 1L; 2,5L; 5L; 20L; 200L

### Solak NC 5525XX

**Vorteile:** erhöhte Viskosität, kurze Trocknungszeit, sehr gute Haftung und Abfüllung der Oberfläche, gute Schleifanfälligkeit

**Anwendung:** zum Lackieren von Elementen der Innenausstattung aus Holz oder holzähnlichen Materialien, wie z. B. Möbel, Wandpaneel, Holzverkleidung, Endbearbeitungsmaterialien.

**Glanzgrad:** glänzend, halbgänzend, halbmatt, matt

**Auftragenmethode:** Sprühen, Pinsel, Tuch oder durch Gießen

**Trocknungszeit:**

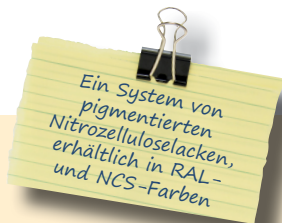
Staubtrocken: 15 Min.  
Schleifen: 40 Min.  
Stapeln: 3 h

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 10-12 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 1L; 2,5L; 5L; 20L; 200L



# LACKE FÜR HOLZ UND MDF-PLATTEN aus Nitrozellulose



Ein System von pigmentierten Nitrozelluloselacken, erhältlich in RAL- und NCS-Farben

## OBERFLÄCHENLACKE

### Solak NC Pastel, Solak NC Premium

**Vorteile:** Erhältlich in RAL- und NCS-Farben, ergibt eine interessante Form der Färbung mit einer verdeckten Holztextur, die Unvollkommenheiten der Oberfläche werden maskiert.

**Anwendung:** zum Einfärben und gleichzeitigen Lackieren von Innenraumgestaltungselementen aus Holz oder aus holzähnlichen Materialien

**Glanzgrad:** glänzend, halbgänzend, matt

**Auftragenmethode:** Sprühen

**Trocknungszeit:**

Staubtrocken: 15 Min.

Schleifen: 30-40 Min.

Stapeln: 5 h

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 10-12 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 1L; 2,5L; 6L; 20L

### Solak Metalik

**Vorteile:** Metalleffekt, halbdurchscheinende oder holzbedeckende Färbung, auch mit interessantem „funkelnden“ Effekt

**Anwendung:** zum Einfärben und gleichzeitigen Lackieren von Innenraumgestaltungselementen aus Holz oder aus holzähnlichen Materialien

**Glanzgrad:** hochglänzend, glänzend, halbgänzend, halbmatt, matt

**Auftragenmethode:** Sprühen

**Trocknungszeit:**

Staubtrocken: 15 Min.

Schleifen: 40-50 min.

Stapeln: 3 h

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 10-12 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 2,5L; 6L; 20L



## MEHRSCHICHTIGE OBERFLÄCHENLACKE

## OBERFLÄCHENLACKE

### Solak NC Weiss 3038XX

**Vorteile:** weißer Decklack, kurze Trocknungszeit, sehr gute Haftung und Schleifanfälligkeit

**Anwendung:** zum Lackieren von Elementen der Innenausstattung aus Holz oder holzähnlichen Materialien, wie z. B. Möbel, Wandpaneele, Holzverkleidung, Endbearbeitungsmaterialien.

**Glanzgrad:** glänzend, halbgänzend, halbmatt, matt

**Auftragenmethode:** durch Sprühen oder durch Gießen

**Trocknungszeit:**

Staubtrocken: 15 Min.

Schleifen: 40 Min.

Stapeln: 3 h

**Effizienz (Fläche):**

1L reicht für 10-12 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 1L; 2,5L; 5L; 20L



### Lack-beize

**Vorteile:** eine interessante Form der Färbung mit verdeckten oder halbtransparenten Holzstruktur

**Anwendung:** zum Einfärben und gleichzeitigen Lackieren von Innenraumgestaltungselementen aus Holz oder aus holzähnlichen Materialien

**Glanzgrad:** hochglänzend, glänzend, halbgänzend, halbmatt, matt

**Auftragenmethode:** Sprühen

**Trocknungszeit:**

Staubtrocken: 15 Min.

Schleifen: 40-50 min.

Stapeln: 3 h

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 10-12 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 2,5L; 5L; 20L

# LACKE FÜR HOLZ UND MDF-PLATTEN

## polyurethan

### GRUNDIERLACK 2K, GRUNDIERUNG 2K

#### Solak PUR-P Izolant 01

**Vorteile:** hohe Grundierfähigkeit für schwierige Oberflächen, Schutz vor übermäßigen Absorption der nachfolgenden Schichten. Härtemittel Solur PUR004 (100/100)

**Anwendung:** besonders empfohlen für die Grundierung von Massivholz und MDF-Platten

**Auftragenmethode:** Sprühen

**Trocknungszeit:**

Staubtrocken: 20 Min.

Volle Härting: 6-7 h

Maschinenpolieren: 7-8 h

**Handpolieren:** 2-3 h

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 6-8 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 10L

#### Solak PUR-P Izolant 02

**Vorteile:** hohe Holzporenfüllfähigkeit, hohe Transparenz, besonders empfohlen für helles Holz, da es hilft, seine natürliche Farbe zu erhalten. Härtemittel Solur PUR 006 (100:25)

**Anwendung:** zum Grundbeschichtung von hellen Oberflächen aus Holz oder aus holzähnlichen Materialien

**Auftragenmethode:** durch Sprühen oder durch Gießen

**Trocknungszeit:**

Staubtrocken: 15 Min.

Volle Härting: 6 h

Maschinenpolieren: 6-7 h

**Handpolieren:** 1 h

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 5-7 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 25L

#### Solak PUR MDF Biel PURMP01

**Vorteile:** hohe Füllfähigkeit, gute Schleifanfälligkeit, kurze Trocknungszeit, gutes Fließvermögen Härtemittel Solur PUR003 (100/33)

**Anwendung:** besonders empfohlen für das Grundlackieren von MDF-Platten

**Auftragenmethode:** durch Sprühen oder durch Gießen

**Trocknungszeit:**

Staubtrocken: 15 Min.

Volle Härting: 7-10 h

Maschinenpolieren: 7-10 h

Handpolieren: 3-4 h

**Effizienz (Fläche):**

1L reicht für 6 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:**

4kg, 20kg

#### Solak PUR-P Standard

**Vorteile:** sehr gute Schleifanfälligkeit und Härte. Härtemittel Solur PUR001 (100/50)

**Anwendung:** zur Grundlackierung von Innenraumgestaltungselementen aus Holz oder aus holzähnlichen Materialien

**Auftragenmethode:** Sprühen

**Trocknungszeit:**

Staubtrocken: 15 Min.

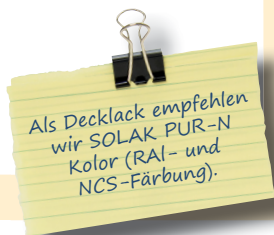
Volle Härting: 4-5 h

Maschinenpolieren: 4-5 h

Handpolieren: 1 h

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 6-8 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 4L, 25L



# LACKE FÜR HOLZ UND MDF-PLATTEN

## Polyurethan



### OBERFLÄCHENLACKE 2K

#### Solak PUR-N Standard

**Vorteile:** Erzeugt eine seidenartige Schicht mit hervorragender Härte, hat kurzer Trocknungszeit und ein gutes Fließvermögen. Härtemittel Solur PUR001 (100/50)

**Anwendung:** zum Lackieren von Elementen der Innenausstattung aus Holz oder holzähnlichen Materialien, z.B. Stühle, Möbel, Holzverkleidung, Türen

**Glanzgrad:** glänzend - 60, halbgänzend - 30, halbmatt - 20, matt - 10

**Auftragenmethode:** durch Sprühen oder durch Gießen

**Trocknungszeit:**

Staubtrocken: 10 Min.

Volle Härtung: 4-5 h

**Effizienz (Fläche):**

1L reicht für 8-10 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 4L, 25L



#### Solak PUR-N Tisch Tops

**Vorteile:** ausgezeichnete Härte und Abrasivität, hohe Beständigkeit gegen Wasser, Alkohole und Reinigungsmittel. Härtemittel Solur PUR002 (100/50)

**Anwendung:** zum Lackieren von Elementen der Innenausstattung aus Holz oder holzähnlichen Materialien, z. B. **Tische, Arbeitsplatten**, Stühle, Möbel, Holzverkleidungen und Türen

**Glanzgrad:** hochglänzend - 95, glänzend - 50, halbgänzend -30, matt - 15

**Auftragenmethode:** durch Sprühen oder durch Gießen

**Trocknungszeit:**

Staubtrocken: nach 10 Min.

Volle Härtung: 4-5 h

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 8-10 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 4L, 20L



#### Solak PUR-N Standard Weiss

**Vorteile:** Der weiße Lack erschafft eine seidenartige Schicht mit hervorragender Härte Härtemittel: Solur PUR013 (100/50)

**Anwendung:** besonders empfohlen für die Endbearbeitung von Holzflächen

**Glanzgrad:** hochglänzend - 90, glänzend - 60, halbgänzend -30, halbmatt - 20

**Auftragenmethode:** Sprühen

**Trocknungszeit:**

Staubtrocken: 15 Min.

Volle Härtung: 24 h

**Effizienz (Fläche):**

1L reicht für 8 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 20kg



# LACKE FÜR HOLZ UND MDF-PLATTEN

## Polyurethan, Acryl



### Polyurethan

#### Solak PUR-N Plus\*

**Vorteile:** Volle Vergilbungsbeständigkeit, erzeugt eine seidenartige Schicht. Härtemittel Solur PUR006 (100/25)

**Anwendung:** zum Lackieren von Elementen der Innenausstattung aus Holz oder holzähnlichen Materialien, besonders empfohlen für farbige Beschichtungslacke

**Glanzgrad:** hochglänzend - 90, glänzend - 70, halbgänzend - 40, halbmatt - 25, matt - 10

**Auftragenmethode:** durch Sprühen oder durch Gießen

**Trocknungszeit:**

Staubtrocken: 10 Min.

Volle Härtung: 5-6 h

**Effizienz (Fläche):**

1L reicht für 10-12 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 4L, 25L

**EMPFOHLEN**

#### Solak PUR-N Kolor

**Vorteile:** Erhältlich in RAL- und NCS-Farben, Beschichtungen mit hoher Härte, gute Vergilbungsbeständigkeit. Härtemittel Solur PUR005 für Lacke: halbmatt-20 und glänzend-40 (100:50), Solur PUR009 für Lack hochglanz - 90 (100:50)

**Anwendung:** besonders empfohlen für die Endbearbeitung von Oberflächen aus Holz und MDF-Platten

**Glanzgrad:** hochglänzend - 90, glänzend - 40, halbmatt - 20

**Auftragenmethode:** durch Sprühen oder durch Gießen

**Trocknungszeit:** Staubtrocken: 15 Min.; Volle Härtung: 24 h

**Effizienz (Fläche):**

1L reicht für 10-12 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:**

0,85kg; 4,5kg; 16,9kg

*Ein System von Polyurethan- und pigmentierten Lacken, erhältlich in RAL- und NCS-Farben*

\* auch in weißer Ausführung erhältlich - 0 100% vergilbungsfest

### Acryl

#### GRUNDIERUNG 2K

#### Solak IZOLATOR

**Charakteristik:** ein Speziallack mit einer Beschichtung, die gegen UV-Strahlung isoliert. Härtemittel Solur AU (100/10)

**Anwendung:** zur Grundlackierung von von Innenraumgestaltungselementen aus Holz oder aus holzähnlichen Materialien, er garantiert eine langfristige Stabilität der Färbung

**Auftragenmethode:** Sprühen

**Trocknungszeit:** Staubtrocken: 20 Min.;

Schleifen: 2 h; Stapeln: 24 h

**Effizienz (Fläche):**

1L reicht für 10-12 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:**

2,5L; 5L; 20L

*Eine hochwertige Lacke, es besteht keine Vergilbungsgefahr für die Beschichtung. 100% Schutz für pastellfarbenen Beizen und hellem*

#### MEHRSCICHTIGE OBERFLÄCHENLACKE 2K

#### Solak AC, Solak AC ULTRAMAT

**Charakteristik:** Erzeugt eine wasser-, alkohol- und reinigungsmittelbeständige Hartbeschichtung. Hervorragende mechanische Beständigkeit und vollständige Beständigkeit gegen UV-Strahlen Härtemittel Solur AU (100/10)

**Anwendung:** zum Lackieren von Elementen der Innenausstattung aus Holz oder holzähnlichen Materialien, z. B. Tische, Arbeitsplatten, Möbel, Wandpaneele, Holzverkleidungen

**Glanzgrad:** hochglänzend (als ein Oberflächenschicht), glänzend, halbgänzend, halbmatt, matt und ultramat

**Auftragenmethode:** Sprühen

**Trocknungszeit:** Staubtrocken: 20 Min.;

Schleifen: 2 h; Stapeln: 24 h

**Effizienz (Fläche):**

1L reicht für 10-12 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 2,5L; 5L; 20L

**EMPFOHLEN**

# LACKE FÜR HOLZ UND MDF-PLATTEN

## Wasserverdünnbar

### GRUNDIER-, MEHRSCHICHT- UND OBERFLÄCHENLACKE

### GRUNDIER- UND OBERFLÄCHENLACKE

#### Solak HYDRO Plus

#### Solak HYDRO Plus Crackle

**Vorteile:** Eine Familie von Lacken, basierend auf aus Polyurethan, gehärtet mit UV-Strahlen, hervorragende chemische und mechanische Beständigkeit, hohe Transparenz

**Anwendung:** zum Lackieren von Elementen der Innenausstattung aus Holz oder holzähnlichen Materialien, wie z. B. Möbel, Türen, Wandpaneele

**Auftragenmethode:** Sprühen

**Trocknungszeit:** 15 Min. vor dem Einsetzen in den UV-Strahler

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 10-12 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 5L, 20L

**Vorteile:** Sie erzeugen einen interessanten Effekt von knackender Farbe auf der Oberfläche

**Anwendung:** für dekorative Lackierung von Innenaustattungselementen aus Holz oder holzähnlichen Materialien und Keramikböden

**Auftragenmethode:** Sprühen, Pinsel, Schwamm (Auftragen von zwei verschiedenen von zwei Lackschichten: Grund- und Oberflächenlack)

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 10-12 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 5L, 20L,

Die Parameter der Solak Hydro Plus Lacke sind auf die individuellen Bedürfnisse des Kunden zugeschnitten. Unsere technischen Vertreter werden Ihnen bei der Auswahl des richtigen Produkts helfen. Wir garantieren einen kompetenten Service und ständige technische Beratung!

**EMPFOHLEN**



# LACKE FÜR HOLZ UND MDF-PLATTEN

## UV-Lacke

### GRUNDIER- UND OBERFLÄCHENLACKE

#### Solak HYDRO Plus UV

##### WASSERVERDÜNNBAR

**Vorteile:** Eine Familie von Lacken, basierend auf aus Polyurethan, gehärtet mit UV-Strahlen, hervorragende chemische und mechanische Beständigkeit, hohe Transparenz

**Anwendung:** zum Lackieren von Elementen der Innenausstattung aus Holz oder holzähnlichen Materialien, wie z. B. Möbel, Türe, Wandpaneele.

**Auftragenmethode:** Sprühen

**Trocknungszeit:** 15 Min. vor dem Einsetzen in den UV-Strahler

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 10-12 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 20L

#### Solak UV

##### HIGH SOLIDS UV

**Vorteile:** Eine Familie von Lacken, gehärtet mit UV-Strahlung, 100% Feststoffgehalt, hervorragende Abfüllung der Oberfläche, sehr hohe Transparenz

**Anwendung:** zum Lackieren von Elementen der Innenausstattung aus Holz oder holzähnlichen Materialien

**Auftragenmethode:** Farbröller

**Trocknungszeit:** Die Beschichtung wird nach der UV-Härtung zur Weiterverarbeitung bereit

**Effizienz (Fläche):** 1kg reicht für 140 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 20kg

**EMPFOHLEN**



Neben Holzprodukten empfehlen wir auch Keramik- und Glaslacke.

#### HINWEIS EINES EXPERTEN

- Überprüfen Sie unbedingt die gegenseitige Toleranz des Lackes mit der Untergrundschicht, insbesondere bei der Erneuerung alter Beschichtungen.
- Verwenden Sie beim Weißfärben von astiges Kiefernholz ein spezielles Produkt, das vor möglichen Verfärbungen von Weiß an Ästen schützt.
- Passen Sie das Farbprodukt immer der Art der Endbearbeitung und der Endanwendung an (z. B. für Arbeitsplatten empfehlen wir Solak PUR-N Polyurethanlack „Blatty“). Der Lackiermittel muss auch an die gewählte Auftragenmethode angepasst werden (z. B. für das elektrostatische Spritzen empfehlen wir Solak Hydro Plus LWI-74/12). Es ist auch wichtig, das technische Produktdatenblatt zu konsultieren oder einen Experten zu konsultieren, bevor Sie die Wahl treffen.
- Während der Auftragen sollten geeignete Temperaturbedingungen (ca. 15 °C - 25 °C) und Luftfeuchtigkeit (relative Luftfeuchtigkeit ca. 40-60%) eingehalten werden. Ebenso sollte der Trocknungsvorgang gemäß den Anweisungen des Herstellers durchgeführt werden.
- Der Lack wird seine beabsichtigten physikalisch-chemischen Eigenschaften nach einigen Tagen erreichen, je nach Lackart (bis zu 7 Tage bei 2K-Lacken). Dies sollte auch bei der abschließenden Bewertung der Beschichtung berücksichtigt werden.
- Bei MDF-Lackierung sollten spezielle Grundierlacken mit hervorragenden Fülleigenschaften, wie z. B. Solak PUR MDF Weiß PURMP01 verwendet werden.
- Eine reine Einfärbung ohne die für Polyurethan typische Vergilbung wird mit Solak PUR-N Plus oder Solak AC erzielt.

**ÖLE, WACHSE,  
ÖLWACHSE**

FÜR HOLZ



*Wir verfeinern den Charakter des Holzes*



EMPFOHLEN

## Öl für Möbel, Ölwanne

**Vorteile:** verbessert und belebt Holz, betont seine natürliche Schönheit, enthält keine Lösungsmittel, ein Dekorationsprodukt

**Anwendung:** für Innenraumgestaltungselementen aus Holz oder holzähnlichen Materialien, empfohlen für Kiefern-, Fichten- und Buchenholz

**Auftragenmethode:** Sprühen, Pinsel, Werge

**Trocknungszeit:** 24 h

**Effizienz (Fläche):**

1L reicht für 10-12 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:**

1L, 5L, 20L



## Hartöl für Möbel

**Vorteile:** harte Beschichtung, gute Kratzfestigkeit, Temperatur- und Flüssigkeitenbeständigkeit, kurze Trocknungszeit, hohe Effizienz, einfaches Auftragen mit einem Pinsel

**Anwendung:** für Innenraumgestaltungselementen aus Holz oder holzähnlichen Materialien, empfohlen für Kiefern-, Eichen- und Eschenholz

**Auftragenmethode:** Pinsel, Breitbürste, Farbroller

**Trocknungszeit:** 4 h

**Effizienz (Fläche):**

1L reicht für 15-17 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 1L, 5L, 20L

## Wachs

**Vorteile:** gibt der Oberfläche einen seidigen Charakter, tönt das Holz, enthält keine Lösungsmittel, ein Dekorationsprodukt

**Anwendung:** für Innenraumgestaltungselementen aus Holz oder holzähnlichen Materialien, empfohlen für Kiefern- und Fichtenholz

**Auftragenmethode:** Pinsel, Tuch, Werge

**Trocknungszeit:** 24 h

**Effizienz (Fläche):**

1kg reicht für 6-8 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 0,8kg; 4kg

## Antikes Wachs

**Vorteile:** Dank der Zugabe eines Verdünnungsmittels kann es auf lackierten Oberflächen aufgetragen werden ein Dekorationsprodukt

**Anwendung:** für Innenraumgestaltungselementen aus Holz oder holzähnlichen Materialien

**Auftragenmethode:** Tuch aus Baumwolle

**Trocknungszeit:** 2 h

**Effizienz (Fläche):**

1kg reicht für 6-7 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 0,8kg; 4kg





**PRODUKTE  
FÜR BÖDEN**



*Wir verfeinern den Charakter des Holzes*



# PRODUKTE FÜR BÖDEN

## Parkett-Beize

**Vorteile:** leichter Auftragen, **hohe Lichtbeständigkeit**, freundlicher Geruch, deutliche Betonung der Holzstruktur, kein „Ausblutefekt“ beim Einsatz von wasserbasierenden als auch lösemittelhaltigen Lacken

**Anwendung:** Für die Färbung großer Flächen, z. B. Parketten, Holzböden, Innentrepfen

**Auftragenmethode:** Pinsel, Farbroller, Tuch

**Trocknungszeit:** 5 h

**Effizienz (Fläche):**

1L reicht für 10-12 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:**

1L, 5L, 20L

**EMPFOHLEN**

Einfache Anwendung  
auf den großen Flächen  
ohne Farbfalten.  
empfohlen

## Lack Solak PUR Parkiet 2K

**Vorteile:** Beschichtungen von ausgezeichneter Härte und Elastizität hohe Beständigkeit gegen Wasser, Alkohole und Reinigungsmittel. Härtemittel Solur PUR008 (100/100)

**Anwendung:** für Parketten, Holzböden und Innentrepfen

**Glanzgrad:** halbmatt - 25, glänzend - 60, hochglänzend - 90

**Auftragenmethode:** Pinsel, Sprühen

**Trocknungszeit:** fühlbar trocken: 1-3 h

Volle Härtung: 48 h

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 6-8 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 4L, 25L

## Bodenöl NANO

**Vorteile:** Sehr hohe Beständigkeit gegen intensive Nutzung (Kratzer, Temperatur, Haushaltsflüssigkeiten) Nährt und schützt das Holz vor Wasser, Schmutz und Staub, verleiht ihm ein natürliches, mattes Aussehen, einfach anzuwenden, zu pflegen und zu renovieren (es ist möglich kleine lokale Reparaturen durchzuführen)

**Anwendung:** alte und neue Parkette, Fußböden, Innentrepfen

**Auftragenmethode:** Pinsel, Farbroller

**Trocknungszeit:** 24 h

**Effizienz (Fläche):**

1L reicht für 8-10 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 1L, 5L, 20L

**Neu!**

## HINWEIS EINES EXPERTEN

- Die Beize, die auf Möbelstücke aufgetragen werden, sind wegen der kurzen Trocknungszeit und des Auftretens von Farbflecken nicht für Parkett geeignet. Große Oberflächen erfordern die Verwendung von langsam trocknenden Produkten, z.B. eine Parkett-Beize.
- Um einen rustikalen Effekt zu erzielen (und die Zeichnung des Holzes stark hervorzuheben), sollten die Oberflächen des Parkettfußbodens die mit Beize gefärbt sind mit einem trockenen Pinsel oder einem weichen Flanell Tuch entlang des Wachstumsrings abgewischt werden, oder ein Mono-Schleifer mit einer weißen Unterlage sollte verwendet werden.
- Jede Art von Lack kann auf der Parkett-Beize mit einem beliebigen Pinsel aufgetragen werden, ohne dass die Gefahr des Ausblutens besteht - d. H. das Eindringen des Farbstoffs in die Lackschicht.
- Um zu überprüfen, ob die Ölschicht auf dem Holz ausreichend ist, gießen Sie etwas Wasser darauf. Falls sich die Wassertropfen auf der Oberfläche der Kugel bilden, wird das Holz ausreichend in Öl getränkt. Falls ein Wassertropfen flach überläuft, muss eine weitere Schicht aufgetragen werden.
- Der ölbeschichtete Boden kann nach 24 Stunden nach der Aushärtung verwendet werden (Vorsicht während der ersten 6 Tage).

**PRODUKTE FÜR HOLZ  
IM FREIEN**



*Wir verfeinern den Charakter des Holzes*



## Wasserbasierte Außenbeize

**Vorteile:** Eine dünne, pilz- und algenbeständige Beschichtung, hohe UV-Beständigkeit, Hervorhebung der Holzmaserung, gutes Fließvermögen, gute Holzdurchdringung

**Anwendung:** Möbel- und Gartenarchitektur für saisonale Exposition für Außenbedingungen

**Auftragenmethode:** Sprühen, Pinsel oder durch Gießen

**Trocknungszeit:** 5 h

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 6-10 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 2L, 10L, 30L, 60L, 190L

## Wasserverdünnbarer Lack HYDROLAK

**Vorteile:** hochwertige, flexible Beschichtungen (farblose oder farbige), sichtbare Holzstruktur, beständig gegen Bioabbau und veränderliche Wetterbedingungen

**Anwendung:** Möbel- und Gartenarchitektur die den Witterungsbedingungen ausgesetzt sind

**Auftragenmethode:** Pinsel, Sprühen, Farbröller

**Trocknungszeit:**

Staubtrocken: 40 Min.

Schleifen: 4 h

Stapeln: 24 h

**Effizienz (Fläche):** 1L reicht für 10-12 m<sup>2</sup>

**Verpackungen:** 1L, 5L, 20L

EMPFOHLEN



## HINWEIS EINES EXPERTEN

- Vor dem Lackieren muss Holz, das für die Verwendung im Freien bestimmt ist, vor Biokorrosion gesichert werden.
- Bei Holz mit dickeren Poren (Eiche, Esche), um einen rustikalen Effekt zu erzielen, empfiehlt es sich, die wasserbasierte Außenbeize unmittelbar nach der nach dem Auftragen zuerst senkrecht und dann entlang der Richtung der Holzfasern mit einem Tuch zu verteilen.
- Wenn die Beize nicht mit Lack bedeckt werden wird, wiederholen Sie wiederholen Sie den Vorgang zwei- oder dreimal, bis eine sichtbare Schicht erhalten wird.
- Tragen Sie den Lack und die Farbe auf ein sauberes, staubfreies Holz ohne fettige oder harzige Flecken auf. Die fettigen oder harzigen Oberflächen gründlich mit einem Nitroverdünnungsmittel waschen und trocknen.
- Tragen Sie den Hydro-Lack mit einem Pinsel mit weicher Borste auf und verteilen Sie ihn mit einer Rolle (oder durch Sprühen) entlang der Wachstumringe. Eine Auftragung von zwei bis drei Lackschichten mit sorgfältigem Zwischenschicht-Schleifen mit Verwendung von Schleifpapier Nr. 180-240 ist erforderlich. Beim Auftragen der ersten Schicht auf das Rohholz sollte der Lack Trinkwasser verdünnt werden. Verhältnis: 1/6 Wasser 5/6 Lack. Die nächsten Schichten mit dem unverdünnten Lack in Abständen von 2-3 Stunden auftragen. Verdünnen Sie den Lack nicht, wenn Sie sie ihn auf eine gebeizte Oberfläche auftragen.

**VERDÜNNUNGSMITTEL  
UND APPRETURMITTEL**



*Wir verfeinern den Charakter des Holzes*



# VERDÜNNUNGSMITTEL

## RS-1

**Verwendung:** Empfohlen zum Verdünnen der Nitrocellulosepr

**Verpackungen:** 1L, 5L, 10L, 30L, 200L, 1000L

## RS-OB

**Verwendung:** empfohlen zum Verdünnen der Nitrocellulose, Polyurethan- und Acrylpr

**Verpackungen:** 5L, 10L, 30L, 200L, 1000L

## RS-2

**Anwendung:** zur Verdünnung von Nitrocelluloseprodukten, insbesondere diejenigen, die dazu neigen, die Beschichtung zu weißten

**Verpackungen:** 5L, 10L, 30L, 200L

## RS-N

**Anwendung:** zum Waschen von Geräten, Apparaten und Werkzeugen zum Auftragen von Lackprodukten

**Verpackungen:** 5L, 10L, 30L, 200L, 1000L

## RS-PUR

**Anwendung:** zur Verdünnung von Acryl- und Polyurethanlacken (z.B. Solak AC von SOPUR)

**Verpackungen:** 1L, 5L, 10L, 30L, 200L

## RS-P

**Verwendung:** empfohlen zum Verdünnen der Polyurethanlacke, insbesondere **Solak PUR-Lacke**

**Verpackungen:** 1L, 5L, 10L, 30L, 200L, 1000L

## Aceton

**Anwendung:** zur Verdünnung von Nitrocelluloselacken, zum Waschen von Geräten, Apparaten und Werkzeugen zum Auftragen von zum Entfetten der Oberfläche vor dem Lackieren und Kleben

**Verpackungen:** 5L, 10L, 30L, 200L, 1000L

## Aceton-Verdüner

**Anwendung:** zum Waschen von Geräten, Apparaten und Werkzeugen zum Auftragen von zum Entfetten der Oberfläche vor dem Lackieren und Kleben

**Verpackungen:** 5L, 10L, 30L, 200L, 1000L

### Beizekonzentrat

**Anwendung:** Korrektur der Farbe der Beizen jeder Produktfamilie von SOPUR

**Verpackungen:** 0,25kg; 2kg; 10kg

### Aufheller für Beizen

**Anwendung:** zum Verdünnen und Korrigieren der Farben von Beizen: R-20 für Nitrobeizen, R-60 für lösemittelbasierten Beizen, R-BA für lösemittelbasierten Antik-Beizen, R-BE für Eco-Sopur -Sopur Beizen

**Verpackungen:** 2L, 10L

### Konzentrat für Lacke

**Anwendung:** zum Einfärben von wasserbasierten Oberflächenlacken

**Verpackungen:** 0,25L; 2L; 10L

### Wasserbasiertes Beizekonzentrat

**Anwendung:** zum Einfärben von lösungsmittelbasierten Oberflächenlacken

**Verpackungen:** 0,25L; 2L; 10L



Bitte besuchen Sie auch unsere Website **[www.sopur.pl](http://www.sopur.pl)**, wo Sie die vollständige technische Dokumentation und Musterfärbung finden werden. Wir glauben, dass unsere über 30-jährige Erfahrung in der Bearbeitung von Holzoberflächen es uns ermöglicht, Produkte anzubieten, die Ihre Erwartungen erfüllen werden.

**Schauen Sie sich unsere Produkte an!**



[www.sopur.pl](http://www.sopur.pl)  
[office@sopur.com.pl](mailto:office@sopur.com.pl)



Innowacyjno-Wdrozeniowa  
Sp. z o.o. SOPUR  
ul. J. Hechlińskiego 19  
85-825 Bydgoszcz, POLEN

Tel. +48 52 587 23 40  
Fax +48 52 587 23 45

Amtsgericht Bydgoszcz, XII.  
Wirtschaftsabteilung  
des Nationalen Gerichtsregisters:

USt-IdNr: PL5540236186.  
KRS: 0000139132  
REGON: 0013465000

Stammkapital in Höhe  
von 1.086.000 PLN voll eingezahlt.