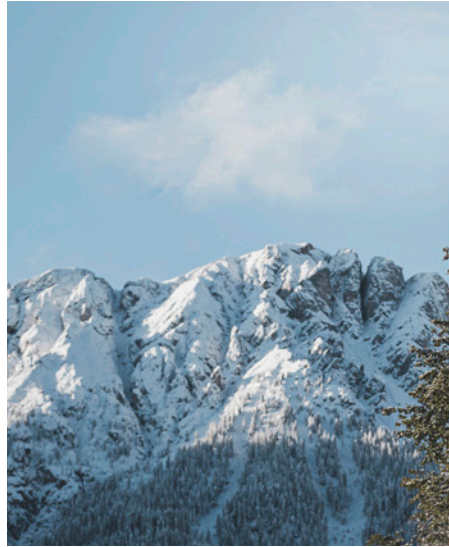


75 Jahre Holzschutz von Obermeier!

# Produkt-Programm 2024



**WIR MACHEN HOLZ STARK.**

## Vertretungen:

Steffen Krämer  
Wöhlsdorf 9  
**07955 Auma-Weidatal**  
Telefon: +49 2751 524 508  
Telefax: +49 2751 524 509  
Mobil: +49 151 125 170 54  
steffen.kraehmer@obermeier.de

Klaus Kieroth  
Nümmener Straße 83  
**42653 Solingen**  
Telefon: +49 212 383 91 61  
Telefax: +49 212 383 91 62  
Mobil: +49 151 125 170 44  
klaus.kieroth@obermeier.de

Gunnar Sturm  
Im Bachberg 2  
**56133 Fachbach**  
Mobil: +49 151 125 170 47  
gunnar.sturm@obermeier.de

Stephan Sänger  
Clara-Tott-Straße 7  
**86156 Augsburg**  
Telefon: +49 2751 524 351  
Telefax: +49 2751 524 352  
Mobil: +49 151 125 170 53  
stephan.saenger@obermeier.de

Hendrik Scharf  
Kastanienallee 9  
**19065 Raben Steinfeld**  
Telefon: +49 3860 502 67 73  
Telefax: +49 3860 502 67 74  
Mobil: +49 175 580 79 68  
hendrikscharf@aol.com

Thomas Kallisch  
Hochwaldstr. 48a  
**55767 Rinzenberg**  
Telefon: +49 2751 524 510  
Mobil: +49 151 125 170 68  
thomas.kallisch@obermeier.de

Markus Treude  
Breslauer Straße 34  
**57319 Bad Berleburg**  
Telefon: +49 2751 131 22  
Telefax: +49 2751 131 22  
Mobil: +49 151 125 170 48  
markus.treude@obermeier.de

Peter Renner  
Lausitzer Straße 48  
**90453 Nürnberg**  
Telefon: +49 2751 524 502  
Telefax: +49 2751 524 503  
Mobil: +49 151 125 170 40  
peter.renner@obermeier.de

Jens Höltje  
Lilienweg 2a  
**27777 Ganderkesee**  
Telefon: +49 4221 92 85 813  
Mobil: +49 151 125 170 45  
jens.hoeltje@obermeier.de

Willi Löns  
Maximinstraße 26a  
**56072 Koblenz**  
Telefon: +49 261 218 51  
Telefax: +49 261 922 24 96  
Mobil: +49 172 832 17 71  
willi.loens@obermeier.de

Markus Sondermann  
Friedrichstraße 82  
**57462 Olpe**  
Telefon: +49 2761 837 97 71  
Telefax: +49 2761 837 97 72  
Mobil: +49 176 105 242 00  
markus.sondermann@obermeier.de

Alois Nebauer  
Dingolfinger Straße 103  
**94405 Landau/Isar**  
Telefon: +49 9951 601 158  
Telefax: +49 9951 601 158  
Mobil: +49 175 293 96 56  
nebauer.hoecking@t-online.de

### Bestellung

schnell und einfach per E-Mail: [bestellung-kora@obermeier.de](mailto:bestellung-kora@obermeier.de) oder unter  
Tel. +49 2751 524-555

### Beratung

Tel. +49 2751 524-566

## Ihre Ansprechpartner:

Alisa Afflerbach  
alisa.afflerbach@obermeier.de

Ingo Hackler  
ingo.hackler@obermeier.de

Paula Jacobi  
paula.jacobi@obermeier.de

Julia Kuhmichel  
julia.kuhmichel@obermeier.de

Kira Radenbach  
kira.radenbach@obermeier.de

## Kurt Obermeier GmbH

Berghäuser Straße 70  
57319 Bad Berleburg-Raumland  
DEUTSCHLAND  
Telefon: +49 2751 524-0

Niederlassung:  
Wanheimer Straße 405  
47055 Duisburg-Wanheimerort  
DEUTSCHLAND  
Telefon: +49 203 778 750

[info@kora-holzschutz.de](mailto:info@kora-holzschutz.de)  
[www.kora-holzschutz.de](http://www.kora-holzschutz.de)

# Produkt-Programm 2024

	Seite		Seite		Seite
<b>Koranol®</b>		<b>Koralan® Zubehör</b>		<b>Koralan®</b>	
Koranol® Grund Farblos . . . . .	6	KORA® Flächenstreicher . . . . .	23	<b>Industriebeschichtungen</b>	
Koranol® Holzbau Grund . . . . .	6	KORA® Schrubber . . . . .	23	Koralan® GL 100 . . . . .	29
Koranol® Imprägnierlasur Pro . . . . .	7	KORA® Holzstiel . . . . .	23	Koralan® GL 110 . . . . .	29
Koranol® Imprägnierlasur . . . . .	7	KORA® Bürste . . . . .	23	Koralan® GL 210 . . . . .	29
Koranol® Compact MSL . . . . .	8	<b>Koralan® Tint-System</b>		Koralan® GL 220 . . . . .	29
Koranol® Zaun-Braun . . . . .	8	Koralan® Tint-System . . . . .	24/25	Koralan® UL 110 . . . . .	30
Koranol® Holzpflegeöl . . . . .	9	<b>Bekämpfung / Bautensanierung</b>		Koralan® UL 420 . . . . .	30
Koranol® Hartwachs-Öl . . . . .	10	Koranol® Ib. . . . .	26	Koralan® UK 100 . . . . .	30
<b>Koralan®</b>		Koranol® Holzbau Grund . . . . .	26	Koralan® UK 110 . . . . .	30
Koralan® Imprägnier-Grund Weiß	11	Korasit® MS . . . . .	26	Koralan® TKF . . . . .	30
Koralan® Imprägnier-Grund Farblos	11	Korasit® NG 10 . . . . .	26	Koralan® ZD 200 . . . . .	31
Koralan® Holzöl . . . . .	12	Xilix Gel . . . . .	27	Koralan® ED 410 . . . . .	31
Koralan® Holzöl Spezial . . . . .	13	Koratect® HZS . . . . .	27	Koralan® ED 417 . . . . .	31
Koralan® Dekorlasur . . . . .	14	Koratect® HSC . . . . .	27	Koralan® EL 100 . . . . .	31
Koralan® Edelwachs . . . . .	15	KORA® Kunststoff-Injektor . . . . .	27	Koralan® EL 200 . . . . .	31
Koralan® Vergrauungslasur . . . . .	16	KORA® Einschlaghilfe . . . . .	27	Koralan® EL 410 . . . . .	32
Koralan® Designlasur . . . . .	17	<b>Korasit® Holzschutzsalze</b>		Koralan® EL 510 . . . . .	32
Koralan® Color-Lasur . . . . .	18	Korasit® NG . . . . .	28		
Koralan® Außenfarbe . . . . .	19	Korasit® NG 50 . . . . .	28		
Koralan® Isolierfarbe Weiß . . . . .	20	Korasit® KS2 . . . . .	28		
Koralan® Hirnholzschutz . . . . .	20	Korasit® Cut & Treat . . . . .	28		
Koralan® Parkettlack . . . . .	21	Korasit® BSM-P . . . . .	28		
Koralan® Parkettlack . . . . .	21	Korasit® Farbpasten . . . . .	28		
Koralan® Holzentgrauer . . . . .	21				
Koralan® Holzreiniger . . . . .	22				
Koralan® Holzreiniger . . . . .	22				
Koratect® Antibelag . . . . .	22				

# KORA® Produktübersicht

## Für außen

Anwendung	Grundierung	Wetterschutz lasierend
<b>Koranol®</b> Auf Lösemittelbasis	Grund Farblos → S. 6 Holzbau Grund → S. 6	Imprägnierlasur Pro → S. 7 Imprägnierlasur → S. 7 Compact MSL → S. 8 Zaun-Braun → S. 8 Holzpflegeöl → S. 9
<b>Koralan®</b> Auf Wasserbasis	Imprägnier-Grund Weiß → S. 11 Imprägnier-Grund Farblos → S. 11	Holzöl → S. 12 Holzöl Spezial → S. 13 Dekorlasur → S. 14 Vergrauungslasur → S. 16 Designlasur → S. 17 Color-Lasur → S. 18 Hirnholzschutz → S. 20

**Für außen**

**Für innen**

**Wetterschutz deckend**

**Oberflächenveredelung**

Hartwachs-Öl → S. 10

Außenfarbe → S. 19

Dekorlasur → S. 14

Isolierfarbe Weiß  
(Grund-/Zwischenbeschichtung) → S. 20

Edelwachs → S. 15

Isolierfarbe Weiß → S. 20

Parkettlack → S. 21

# Koranol<sup>®</sup>

Farben, Lasuren und Grundierungen auf Lösemittelbasis.  
Für den Holzschutz und zur dekorativen Behandlung von Holz im Außen- und Innenbereich.

## Koranol<sup>®</sup> Grund Farblos



für außen



Farbton:



Farblos



Bläue-,  
Schimmel- und  
Fäulnischutz



ideal für  
Nadelholz



1 l reicht für ca.  
7–8 m<sup>2</sup> bei zwei  
Arbeitsgängen

**Holzschutzgrundierung auf Alkydharzbasis, lösemittelhaltig.**

Für den Außenbereich.  
Vorbeugend wirksam gegen holzerstörende Pilze (Fäulnis),  
Bläue und Schimmel.

**Aufbringmenge:** 135–140 ml/m<sup>2</sup> in zwei Arbeitsgängen

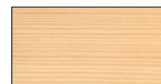
**Zugelassenes Biozidprodukt** gemäß Verordnung (EU) 528/2012\*

**Gebindegrößen:** 0,75 l | 2,5 l | 5 l | 20 l

## Koranol<sup>®</sup> Holzbau Grund



Farbton:



Farblos



Bläue- und  
Fäulnischutz



Insektenschutz



Streichen/  
Rollen



Bohrloch-  
behandlung



1 l reicht für ca.  
3–10 m<sup>2</sup> bei zwei  
Arbeitsgängen

**Anwendungsfertiges Holzschutzmittel, lösemittelhaltig.**

Schützt Holz vorbeugend vor holzverfärbenden und holzerstörenden  
Pilzen sowie Insekten. Bekämpft holzerstörende Insekten im Holz.  
Auch gegen Termiten wirksam.

Zur Vorbeugung (Iv, P) und Bekämpfung (Ib) gemäß DIN 68800-3, 4.

**Nur für berufsmäßige Anwender, bekämpfende Maßnahmen nur  
durch sachkundige Anwender.**

**Anwendungsmenge Gebrauchsklassen 1 bis 3:**

Streichen/Rollen, Tauchen, Fluten:  
vorbeugend: 100 ml/m<sup>2</sup> in zwei Arbeitsgängen  
bekämpfend: 350 ml/m<sup>2</sup> in drei Arbeitsgängen

Bohrlochbehandlung:  
bekämpfend mit vorbeugender Wirkung: 10 kg/m<sup>3</sup> in zwei Arbeitsgängen

**Zugelassenes Biozidprodukt** gemäß Verordnung (EU) 528/2012\*

**Gebindegrößen:** 5 l | 20 l | 200 l

# Koranol<sup>®</sup>

Farben, Lasuren und Grundierungen auf Lösemittelbasis.  
Für den Holzschutz und zur dekorativen Behandlung von Holz im Außen- und Innenbereich.

## Koranol<sup>®</sup> Imprägnierlasur Pro



NEU

für außen



Farbtöne:

Kiefer	Pinie/Kiefer	Pinie
Eiche hell	Eiche rustikal	Teak
Kastanie	Nussbaum	Palisander
Ebenholz	Tannengrün	Silbergrau
Treibholz	Granit	Anthrazit
	sowie Farblos (als alleiniger Anstrich für außen nicht geeignet)	
Quarz		



Bläue- und Schimmelschutz



wasserabweisend



UV-Schutz



ideal für Nadelholz



1 l reicht für ca. 5–6 m<sup>2</sup> bei zwei Arbeitsgängen

Premium-Holzschutzlasur auf Alkydharzbasis, lösemittelhaltig.

Ideal für Nadelholz im Außenbereich.

Holzschützende Imprägnierung, Grundierung und dekorativer Wetterschutz in einem Produkt.

Vorbeugend wirksam gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall.

Aufbringmenge: 166–180 ml/m<sup>2</sup> in zwei Arbeitsgängen

Zugelassenes Biozidprodukt gemäß Verordnung (EU) 528/2012\*

Gebindegrößen: 5 l | 20 l

## Koranol<sup>®</sup> Imprägnierlasur

NEUE FARBTÖNE

für außen



Farbtöne:

Kiefer	Pinie/Kiefer	Pinie
Eiche hell	Eiche rustikal	Teak
Kastanie	Nussbaum	Palisander
Ebenholz	Tannengrün	Silbergrau
Treibholz	Granit	Anthrazit
	sowie Farblos (als alleiniger Anstrich für außen nicht geeignet)	
Quarz		



Anstrichfilm vor Bläue und Schimmel geschützt



wasserabweisend



UV-Schutz



ideal für Nadelholz



1 l reicht für ca. 6–8 m<sup>2</sup> bei zwei Arbeitsgängen

Premium-Holzschutzlasur auf Alkydharzbasis, lösemittelhaltig.

Ideal zur dekorativen Gestaltung von Nadelhölzern im Außenbereich.

Imprägnierung, Grundierung und dekorativer Wetterschutz in einem Produkt.

Enthält wasserabweisende Wachse.

Der Anstrichfilm ist gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.

Aufbringmenge: 120–160 ml/m<sup>2</sup> in zwei Arbeitsgängen

Gebindegrößen: 0,75 l | 2,5 l | 5 l

\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

# Koranol<sup>®</sup>

Farben, Lasuren und Grundierungen auf Lösemittelbasis.  
Für den Holzschutz und zur dekorativen Behandlung von Holz im Außen- und Innenbereich.

## Koranol<sup>®</sup> Compact MSL

für außen



Farbtöne:



<sup>1)</sup> als alleiniger Anstrich für außen nicht geeignet



stark wasserabweisend



UV-Schutz



1 l reicht für ca. 5–6 m<sup>2</sup> bei zwei Arbeitsgängen

**Thixotrope Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis, lösemittelhaltig.**

Zur dekorativen Oberflächengestaltung und als Wetterschutz von Holz im Außenbereich.

**Aufbringmenge:** 160–200 ml/m<sup>2</sup> in zwei bis drei Arbeitsgängen

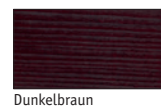
**Gebindegrößen:** 0,75 l | 2,5 l | 5 l | 20 l

## Koranol<sup>®</sup> Zaun-Braun

für außen



Farbton:



Dunkelbraun



wasserabweisend



UV-Schutz



1 l reicht für ca. 6–8 m<sup>2</sup> bei zwei Arbeitsgängen

**Holzlasur auf Alkydharzbasis, lösemittelhaltig.**

Zur dekorativen Oberflächengestaltung von Holz im Außenbereich.

**Aufbringmenge:** 120–160 ml/m<sup>2</sup> in zwei Arbeitsgängen

**Gebindegrößen:** 2,5 l | 5 l



# Koranol<sup>®</sup>

Farben, Lasuren und Grundierungen auf Lösemittelbasis.  
Für den Holzschutz und zur dekorativen Behandlung von  
Holz im Außen- und Innenbereich.

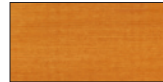
## Koranol<sup>®</sup> Holzpflegeöl



Farbtöne:



Natur



Pinie



Lärche



Bangkirai



wasserabweisend



UV-Schutz



1 l reicht für ca.  
6–8 m<sup>2</sup> bei zwei  
Arbeitsgängen

### Holzpflegeöl auf Alkydharzbasis, lösemittelhaltig.

Zur dekorativen Oberflächengestaltung von Holz  
im Außenbereich, z. B. Terrassendielen, Gartenmöbel,  
Sichtschutzzäune, Rankgitter.

Enthält wasserabweisende Wachse.

**Pinie und Lärche:** Vor allem geeignet für Lärche,  
Douglasie und Kiefer.

**Bangkirai und Natur:** Vor allem geeignet für Tropenhölzer  
wie Bangkirai, Teak etc.

**Aufbringmenge:** 120–160 ml/m<sup>2</sup> in zwei Arbeitsgängen

**Gebindegrößen:** 0,75 l | 2,5 l | 5 l

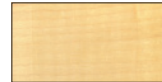
# Koranol®

Farben, Lasuren und Grundierungen auf Lösemittelbasis.  
Für den Holzschutz und zur dekorativen Behandlung von Holz im Außen- und Innenbereich.

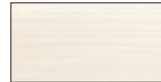
## Koranol® Hartwachs-Öl



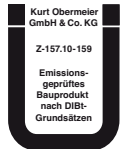
Farbtöne:



Farblos  
(schwach anfeuernd)



Naturweiß



hochabriebfest



wasserabweisend



Sicherheit von  
Spielzeug nach  
DIN EN 71-3



1 l reicht für ca.  
14 m<sup>2</sup> bei zwei  
Arbeitsgängen

### Universell einsetzbares Boden- und Möbelwachs.

Zur dekorativen Gestaltung aller Hölzer und Böden im Innenbereich.

Atmungsaktiv, offenporig, seidenmatter Glanz.  
Für hochabriebfeste Oberflächen-Versiegelungen.  
Auf Basis von natürlichen Ölen und Wachsen.

**Allgem. bauaufsichtliche Zulassung-Nr. Z-157.10-159  
(emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen)**

**Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 71-3  
„Sicherheit von Spielzeug“ gem. RL 2009/48/EG.**

**Aufbringmenge:** ca. 70 g/m<sup>2</sup> in zwei Arbeitsgängen

**Gebindegrößen:** 0,75 l | 2,5 l | 5 l | 20 l

# Koralan®

Farben, Lasuren und Grundierungen auf Wasserbasis.  
Für den Holzschutz und zur dekorativen Behandlung von Holz im Innen- und Außenbereich.

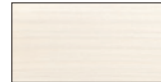
## Koralan® Imprägnier-Grund Weiß



für außen



Farbton:



Weiß



Bläue- und Schimmelschutz



auf Wasserbasis



ideal für Nadelholz



1 l reicht für ca. 7-8 m² bei zwei Arbeitsgängen

### Holzschutz-Grundierung auf Wasserbasis.

Vorbeugend wirksam gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall.

Im System mit Koralan® Isolierfarbe Weiß und Koralan® Außenfarbe zu verwenden.

Für Holz im Außenbereich.

**Aufbringmenge:** 120–140 ml/m² in zwei Arbeitsgängen

**Zugelassenes Biozidprodukt** gemäß Verordnung (EU) 528/2012\*

**Gebindegrößen:** 0,75 l | 2,5 l

## Koralan® Imprägnier-Grund Farblos



für außen



Farbton:



Farblos



Bläue- und Schimmelschutz



auf Wasserbasis



ideal für Nadelholz



1 l reicht für ca. 7-8 m² bei zwei Arbeitsgängen

### Holzschutz-Grundierung auf Wasserbasis.

Vorbeugend wirksam gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall.

Für Holz im Außenbereich.

**Aufbringmenge:** 120–140 ml/m² in zwei Arbeitsgängen

**Zugelassenes Biozidprodukt** gemäß Verordnung (EU) 528/2012\*

**Gebindegrößen:** 0,75 l | 2,5 l

\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

# Koralan<sup>®</sup>

**Farben, Lasuren und Grundierungen auf Wasserbasis.**  
Für den Holzschutz und zur dekorativen Behandlung von Holz im Innen- und Außenbereich.

## Koralan<sup>®</sup> Holzöl



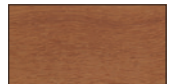
Farbtöne:



Lärche (auf Lärchenholz)



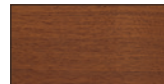
Garapa (auf Limbholz)



UV Natur (auf Teakholz)



Teakholz (auf Teakholz)



Bangkirai (auf Teakholz)



wasserabweisend



UV-Schutz



Sicherheit von  
Spielzeug nach  
DIN EN 71-3



ideal für  
Hartholz



1 l reicht für ca.  
6–8 m<sup>2</sup> bei zwei  
Arbeitsgängen

### Pflegeöl auf Naturöl- und Wasserbasis.

Zur Erstbeschichtung und Pflege von Holzelementen, besonders aus Harthölzern.

Für Holz im Außenbereich, z. B. Gartenmöbel und Terrassendielen.

Schützt Holzoberflächen vor Witterungseinflüssen (Sonne, Regen). Sehr guter Schutz des Holzes vor Vergrauung.

**Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 71-3 „Sicherheit von Spielzeug“ gem. RL 2009/48/EG.**

**Aufbringmenge:** 120–160 ml/m<sup>2</sup> in zwei Arbeitsgängen (80–120 ml/m<sup>2</sup> auf Harthölzern)

**Gebindegrößen:** 0,75 l | 2,5 l | 10 l | 20 l

## Koralan<sup>®</sup> Holzöl Sonderton



Farbtöne gemäß Vorgabe (z. B. ähnlich RAL oder NCS)

**Gebindegrößen:** 0,75 l | 2,5 l | 10 l | 20 l

# Koralan<sup>®</sup>

Farben, Lasuren und Grundierungen auf Wasserbasis.  
Für den Holzschutz und zur dekorativen Behandlung von Holz im Innen- und Außenbereich.

## Koralan<sup>®</sup> Holzöl Spezial



für außen



Farbtöne:

UV-Natur (auf Lärchenholz)	Lärche	Kiefer
Eiche hell	Bangkirai	Teak
Tabakbraun	Palisander	Nussbaum
Salzgrün	Silbergrau	

- Bläue- und Schimmelschutz
- wasserabweisend
- UV-Schutz
- ideal für Nadelholz
- 1 l reicht für ca. 5–6 m<sup>2</sup> bei zwei Arbeitsgängen

### Premium-Holzschutz- und Pflegeöl auf Naturöl- und Wasserbasis.

Zur Erstbeschichtung und Nachpflege von Elementen aus Nadelholz. Für Holz im Außenbereich, z. B. Terrassen, Holzfassaden, Gartenmöbel, Sichtschutzelemente.

### Holzschützende Imprägnierung, Grundierung und dekorativer Wetterschutz in einem Produkt.

Vorbeugend wirksam gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall. Sehr guter Schutz des Holzes vor Vergrauung.

**Aufbringmenge:** 160–180 ml/m<sup>2</sup> in zwei Arbeitsgängen

**Zugelassenes Biozidprodukt** gemäß Verordnung (EU) 528/2012\*

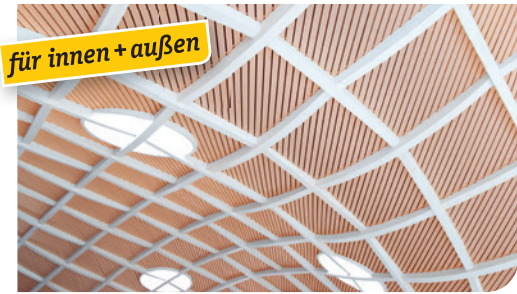
**Gebindegrößen:** 0,75 l | 2,5 l | 10 l | 20 l

\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

# Koralan<sup>®</sup>

Farben, Lasuren und Grundierungen auf Wasserbasis.  
Für den Holzschutz und zur dekorativen Behandlung von Holz im Innen- und Außenbereich.

## Koralan<sup>®</sup> Dekorlasur



Farbtöne:



<sup>1)</sup> als alleiniger Anstrich für außen nicht geeignet



wasserabweisend



UV-Schutz



Sicherheit von Spielzeug nach DIN EN 71-3



1 l reicht für ca. 6 m<sup>2</sup> bei zwei Arbeitsgängen

### Holzlasur auf Acrylat- und Wasserbasis.

**Innenbereich:** Schützt vor Flecken, Schmutz und Staub. Vermindert deutlich die Holzvergilbung.

**Außenbereich:** Schützt Holz vor Witterungseinflüssen (Sonne, Regen). Schutz vor Sonne durch Verwendung UV-stabiler, hochlichtechter Pigmente und speziellem UV-Absorber.

Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 71-3 „Sicherheit von Spielzeug“ gem. RL 2009/48/EG.

Bei der Verwendung im Außenbereich empfehlen wir einen Voranstrich mit Koralan<sup>®</sup> Imprägnier-Grund Farblos.

**Aufbringmenge:** ca. 160 ml/m<sup>2</sup> in zwei Arbeitsgängen

**Gebindegrößen:** 0,75 l | 2,5 l | 10 l | 20 l

## Koralan<sup>®</sup> Dekorlasur Sonderton



Farbtöne gemäß Vorgabe (z. B. ähnlich RAL oder NCS)

**Gebindegrößen:** 0,75 l | 2,5 l | 10 l | 20 l

# Koralan<sup>®</sup>

Farben, Lasuren und Grundierungen auf Wasserbasis.  
Für den Holzschutz und zur dekorativen Behandlung von Holz im Innen- und Außenbereich.

## Koralan<sup>®</sup> Edelwachs



für innen



Farbtöne:



auf Wasserbasis



UV-Schutz



Sicherheit von  
Spielzeug nach  
DIN EN 71-3



1 l reicht für  
ca. 12–15 m<sup>2</sup>  
je Arbeitsgang

### Premium-Holzschutz auf Wasserbasis, polierbar.

Schützt Holzoberflächen im Innenbereich vor Flecken, Schmutz und Staub. Vermindert deutlich die Holzvergilbung durch Verwendung UV-stabiler, hochlichtechter Pigmente und eines speziellen UV-Absorbers.

Enthält hydrophobierende und schützende Wachse.

Zur dekorativen Oberflächenveredelung von Holz im Innenbereich, wie zum Beispiel Holzdecken, Wandverkleidungen, Vertäfelungen, Profilhölzern u. v. m.

Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 71-3 „Sicherheit von Spielzeug“ gem. RL 2009/48/EG.

Aufbringmenge: ca. 60–80 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang

Gebindegrößen: 0,75 l | 2,5 l | 10 l

## Koralan<sup>®</sup> Edelwachs Sonderton



Farbtöne gemäß Vorgabe (z. B. ähnlich RAL oder NCS)

Gebindegrößen: 0,75 l | 2,5 l | 10 l

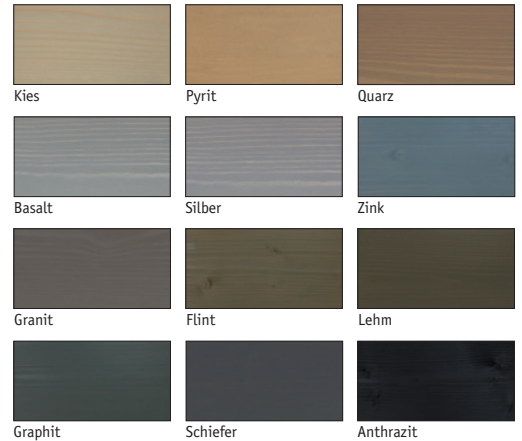
# Koralan<sup>®</sup>

Farben, Lasuren und Grundierungen auf Wasserbasis.  
Für den Holzschutz und zur dekorativen Behandlung von Holz im Innen- und Außenbereich.

## Koralan<sup>®</sup> Vergrauungslasur



Farbtöne:



### Holzlasur auf Naturöl- und Wasserbasis.

Zur Beschichtung von Holzelementen für den Außenbereich, z. B. für moderne Holzfassaden, Fassadenprofile. Verleiht Holzoberflächen eine gleichmäßig graue Optik. Auch für Holz im Garten, wie z. B. Sichtschutzelemente und Gartenmöbel, geeignet.

Lasierend, schützt vor Witterungseinflüssen (Sonne, Regen).

**Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 71-3 „Sicherheit von Spielzeug“ gem. RL 2009/48/EG.**

**Aufbringmenge:** ca. 120–160 ml/m<sup>2</sup> in zwei Arbeitsgängen

**Gebindegrößen:** 0,75 l | 2,5 l | 10 l | 20 l



## Koralan<sup>®</sup> Vergrauungslasur Sonderton



Farbtöne gemäß Vorgabe (z. B. ähnlich RAL oder NCS)

**Gebindegrößen:** 0,75 l | 2,5 l | 10 l | 20 l



# Koralan<sup>®</sup>

Farben, Lasuren und Grundierungen auf Wasserbasis.  
Für den Holzschutz und zur dekorativen Behandlung von Holz im Innen- und Außenbereich.

## Koralan<sup>®</sup> Designlasur



für außen



Farbtöne:



### Effektlasur auf Naturöl- und Wasserbasis.

Zur Beschichtung von gestalterisch anspruchsvollen Holzelementen für den Außenbereich, z. B. für moderne Holzfassaden, Fassadenprofile. Auch für Holz im Garten, wie z. B. Sichtschutzelemente geeignet.

Lasierend, wetterbeständig, mit Brillant-Effekt.

Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 71-3  
„Sicherheit von Spielzeug“ gem. RL 2009/48/EG.

Aufbringsmenge: ca. 120–160 ml/m<sup>2</sup> in zwei Arbeitsgängen

Gebindegrößen: 1 l | 2,5 l | 18,5 l



wasserabweisend



UV-Schutz



Sicherheit von  
Spielzeug nach  
DIN EN 71-3



Brillant-Effekt



1 l reicht für ca.  
6–8 m<sup>2</sup> bei zwei  
Arbeitsgängen

## Koralan<sup>®</sup> Designlasur Sonderton



Farbtöne gemäß Vorgabe (z. B. ähnlich RAL oder NCS)

Gebindegrößen: 1 l | 2,5 l | 18,5 l

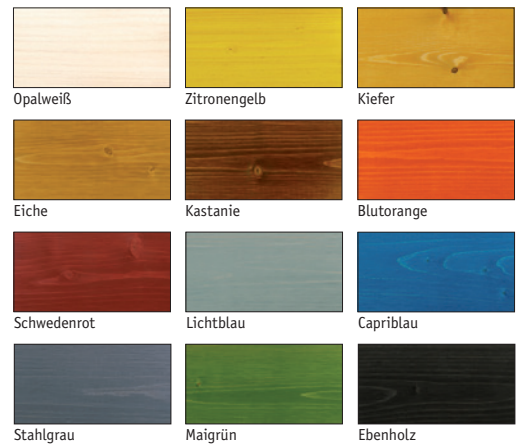
# Koralan<sup>®</sup>

Farben, Lasuren und Grundierungen auf Wasserbasis.  
Für den Holzschutz und zur dekorativen Behandlung von Holz im Innen- und Außenbereich.

## Koralan<sup>®</sup> Color-Lasur



Farbtöne:



wasserabweisend



UV-Schutz



Sicherheit von  
Spielzeug nach  
DIN EN 71-3



ideal für  
Nadelholz



1 l reicht für ca.  
6–8 m<sup>2</sup> bei zwei  
Arbeitsgängen

### Holzlasur auf Naturöl- und Wasserbasis.

Zur Erstbeschichtung und Nachpflege von Holz im Außenbereich, z. B. für Holz im Garten, Holzfassaden, Block- und Gartenhäuser und vieles mehr.

Lasierend, schützt vor Witterungseinflüssen (Sonne, Regen), feuchtigkeitsregulierend. Sehr guter Schutz des Holzes vor Vergrauung.

Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 71-3 „Sicherheit von Spielzeug“ gem. RL 2009/48/EG.

Aufbringmenge: ca. 120–160 ml/m<sup>2</sup> in zwei Arbeitsgängen

Gebindegrößen: 0,75 l | 2,5 l | 10 l | 20 l

## Koralan<sup>®</sup> Color-Lasur Sonderton



Farbtöne gemäß Vorgabe (z. B. ähnlich RAL oder NCS)

Gebindegrößen: 0,75 l | 2,5 l | 10 l | 20 l

# Koralan®

Farben, Lasuren und Grundierungen auf Wasserbasis.  
Für den Holzschutz und zur dekorativen Behandlung von Holz im Innen- und Außenbereich.

## Koralan® Außenfarbe



Farbtöne:

Weiß	Brillantgelb	Gelb
Rot	Schwedenrot	Rotbraun
Dunkelbraun	Taubenblau	Blau
Kobaltblau	Grün	Moosgrün
Hellgrau	Dunkelgrau	Schwarz



stark  
wasserabweisend



UV-Schutz



Sicherheit von  
Spielzeug nach  
DIN EN 71-3



1 l reicht für ca.  
6–7 m<sup>2</sup> bei zwei  
Arbeitsgängen

### Wetterschutzfarbe auf Acrylat- und Wasserbasis.

Als Wetterschutz für Holz im Außenbereich.

Im Außenbereich im System mit Koralan® Imprägnier-Grund  
Weiß oder Farblos zu verwenden.

Auch für mineralische und metallische Untergründe geeignet  
(z. B. Beton- und Putzflächen, Zinkblech).

Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 71-3  
„Sicherheit von Spielzeug“ gem. RL 2009/48/EG.

Aufbringmenge: ca. 160 ml/m<sup>2</sup> in zwei bis drei Arbeitsgängen

Gebindegrößen: 0,75 l | 2,5 l | 10 l

## Koralan® Außenfarbe Sonderton



Farbtöne gemäß Vorgabe (z. B. RAL oder NCS)

Gebindegrößen: 0,75 l | 2,5 l | 10 l

# Koralan<sup>®</sup>

Farben, Lasuren und Grundierungen auf Wasserbasis.  
Für den Holzschutz und zur dekorativen Behandlung von Holz im Innen- und Außenbereich.

## Koralan<sup>®</sup> Isolierfarbe Weiß



Farbton:



Weiß



wasserabweisend



absperrend



Sicherheit von  
Spielzeug nach  
DIN EN 71-3



1 l reicht für ca.  
6 m<sup>2</sup> bei zwei  
Arbeitsgängen

### Deckende Sperrgrundierung auf Wasserbasis.

Vermindert das Durchschlagen farbiger Holzinhaltsstoffe bei nachfolgenden hellen Deckanstrichen. Im Außenbereich im System mit Koralan<sup>®</sup> Imprägnier-Grund Weiß und Koralan<sup>®</sup> Außenfarbe zu verwenden. Auch im Innenbereich anwendbar.

Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 71-3  
„Sicherheit von Spielzeug“ gem. RL 2009/48/EG.

Aufbringmenge: ca. 160 ml/m<sup>2</sup> in zwei bis drei Arbeitsgängen

Gebindegrößen: 0,75 l | 2,5 l | 10 l

## Koralan<sup>®</sup> Hirnholzschutz



Farbton:



Farblos



auf  
Wasserbasis



absperrend



1 l reicht für ca.  
5–6 m<sup>2</sup> bei zwei  
Arbeitsgängen

### Versiegelung auf Wasserbasis.

Zur Behandlung von Hirnholzflächen.

Reduziert die Wasser- bzw. Feuchtigkeitsaufnahme des Holzes.

Vermindert das Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen.

Aufbringmenge: ca. 150–200 ml/m<sup>2</sup> in zwei Arbeitsgängen

Gebindegrößen: 250 ml | 0,75 l | 2,5 l

# Koralan®

Farben, Lasuren und Grundierungen auf Wasserbasis.  
Für den Holzschutz und zur dekorativen Behandlung von Holz im Innen- und Außenbereich.

## Koralan® Parkettlack



Farbton:



Farblos



hochabriebfest



wasserabweisend



Sicherheit von Spielzeug nach DIN EN 71-3



1 l reicht für ca. 4 m<sup>2</sup> bei zwei Arbeitsgängen

**PU-/Acrylatlack auf Wasserbasis. Seidenglänzend.**

Für hochabriebfeste Oberflächen-Versiegelungen wie z. B. Parkettböden, Dielen, Treppen.

**Allgem. bauaufsichtliche Zulassung-Nr. Z-157.10-36 (Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen)**

**Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 71-3 „Sicherheit von Spielzeug“ gem. RL 2009/48/EG.**

Unempfindlich gegen Öle, Alkohol, Säfte, Reinigungsmittel, etc.

**Aufbringmenge:** ca. 250 g/m<sup>2</sup> in zwei Arbeitsgängen

**Gebindegrößen:** 0,75 l | 2,5 l | 10 l

## Koralan® Holzentgrauer



auf Wasserbasis



einfache Verarbeitung



1 l reicht für ca. 8–12 m<sup>2</sup>

**Reinigungskonzentrat, wasserverdünnbar.**

Zur Auffrischung und Grundreinigung von verwitterten, vergrauten Hölzern im Außenbereich, z. B. für Terrassendielen und vergraute Gartenmöbel. Der natürliche Holzfarbton von unbewittertem Holz wird wieder sichtbar. Tiefenwirksam.

Auf Oxalsäurebasis.

**Aufbringmenge:** ca. 50–150 ml/m<sup>2</sup>, je nach Verdünnung und Grad der Verschmutzung

**Gebindegrößen:** 1 l | 2,5 l

# Koralan®

Farben, Lasuren und Grundierungen auf Wasserbasis.  
Für den Holzschutz und zur dekorativen Behandlung von Holz im Innen- und Außenbereich.

## Koralan® Holzreiniger

Effektiv und tiefenwirksam!



auf Wasserbasis



einfache Verarbeitung



1 l reicht für ca. 15–50 m<sup>2</sup>

### Reinigungskonzentrat, wasserverdünnbar.

Zur Grundreinigung verschmutzter und/oder vergrauter Gartenmöbel und Terrassendielen aus Nadel- oder Hartholz, Thermoholz, WPC u. v. m. Tiefenwirksam mit guter Reinigungswirkung – ideal als Vorbehandlung vor der Anwendung von Koralan® Holzöl oder Koralan® Holzöl Spezial.

**Aufbringmenge:** ca. 20–60 ml/m<sup>2</sup>, je nach Verdünnung und Grad der Verschmutzung

**Gebindegrößen:** 1 l | 2,5 l

## Koratect® Antibelag

Effektiv und tiefenwirksam!



auf Wasserbasis



einfache Verarbeitung



1 l reicht für ca. 20–50 m<sup>2</sup>

### Hochaktives Reinigungskonzentrat.

Zur Entfernung von Grünbelägen auf mineralischen Untergründen und Hölzern. Gehwegplatten, Mauern, Ziegel oder Zäune werden mit Koratect® Antibelag mühelos von Grünbelägen befreit.

**Aufbringmenge:** ca. 100 ml/m<sup>2</sup>, je nach Verdünnung und Grad der Verschmutzung

BAuA-Registriernummer: N-43729\*

**Gebindegrößen:** 1 l | 2,5 l | 25 l

\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

# Zubehör

Hochwertiges und robustes Zubehör zum Reinigen und Pflegen von Holz.

## KORA® Flächenstreicher



Ergonomische Fußbodenstreichbürste 15 cm breit, Besatz mit robuster Kunstfaser-mischung, Holzkörper, verzinkter Halter seitlich für KORA® Holzstiel.

Ideal bei der Erstbeschichtung und Renovierung von z. B. Terrassendielen.



## KORA® Schrubber



Schrubber 22 cm breit mit Besatz aus kräftiger, hitze- und säurebeständiger Pflanzenfaser, 5-reihig. 3-Seiten-Bart, mit Stielhalterung. Ideal zur Reinigung und Entgrauung von Holzoberflächen.



## KORA® Holzstiel



Robuster Holzstiel 140 cm lang / Ø 26 mm passend für Flächenstreicher und Schrubber.



## KORA® Bürste



Bürste mit Besatz aus kräftiger, hitze- und säurebeständiger Pflanzenfaser. Ideal zur Reinigung und Entgrauung von Holzoberflächen.



# Koralan®

Farben, Lasuren und Grundierungen auf Wasserbasis.  
Für den Holzschutz und zur dekorativen Behandlung von  
Holz im Innen- und Außenbereich.

## Koralan® Tint-System

**Basis-Produkte zum Abtönen von Fertigfarbtönen  
über das Koralan® Tint-System.**

Als leistungsstarke all-in-one-Lösung bietet das **Koralan®  
Tint-System** alle Vorteile der Abtön-Technik am Point of Sale.

**X-SMART®** ist als vollautomatisches Farbmisch-System erste  
Wahl an allen Verkaufspunkten mit eingeschränktem  
Platzangebot. Günstig, effizient, schnell. Die „kleine“ Lösung  
für den Fachhandel!

Das optimale Pastensystem in bewährter **KORA®**-Qualität  
bietet ein Höchstmaß an Flexibilität und Farbtonvielfalt –  
bei geringer Lagerhaltung und minimalem Arbeitsaufwand.

Vor-Ort-Betreuung und technischer Service des **KORA®**-Teams  
sowie das perfekt abgestimmte Modulsystem gewährleisten  
einen reibungslosen Dauereinsatz. Sprechen Sie uns an!





# Koralan®

Farben, Lasuren und Grundierungen auf Wasserbasis.  
Für den Holzschutz und zur dekorativen Behandlung von Holz im Innen- und Außenbereich.

## Koralan® Tint-System

### Koralan® Außenfarbe Weiß

Gebindegrößen: 0,75 l | 2,5 l | 10 l

### Koralan® Außenfarbe Basis Halbweiß

Gebindegrößen: 0,71 l | 2,35 l | 9,40 l

### Koralan® Außenfarbe Basis Farblos

Gebindegrößen: 0,71 l | 2,35 l | 9,40 l



Sicherheit von Spielzeug nach DIN EN 71-3

### Koralan® Color-Lasur Basis

Gebindegrößen: 0,74 l | 2,45 l | 9,80 l | 19,60 l



Sicherheit von Spielzeug nach DIN EN 71-3

### Koralan® Dekorlasur Basis A + B

Gebindegrößen: 0,73 l | 2,43 l | 9,70 l | 19,40 l



Sicherheit von Spielzeug nach DIN EN 71-3

### Koralan® Designlasur Basis

Gebindegrößen: 0,98 l | 2,45 l | 18,13 l



Sicherheit von Spielzeug nach DIN EN 71-3

### Koralan® Edelwachs Basis

Gebindegrößen: 0,74 l | 2,45 l | 9,80 l



Sicherheit von Spielzeug nach DIN EN 71-3

### Koralan® Holzöl Basis

Gebindegrößen: 0,74 l | 2,45 l | 9,80 l | 19,60 l



Sicherheit von Spielzeug nach DIN EN 71-3

### Koralan® Vergrauungslasur Basis

Gebindegrößen: 0,74 l | 2,45 l | 9,80 l | 19,60 l



Sicherheit von Spielzeug nach DIN EN 71-3

# KORA®-Produkte

Für den bekämpfenden Holzschutz und die Bautensanierung.

## Koranol® Ib



**Zugelassenes Biozidprodukt** gemäß Verordnung (EU) 528/2012\*

Anwendungsfertiges Holzschutzmittel zur **Bekämpfung (Ib) und Vorbeugung (Iv) nach DIN 68800-3,4.** Gegen Hausbock-, Nage- und Splintholzkäfer. Lösemittelhaltig, aromatenfrei.

**Farbton:** Farblos

### Anwendungsmenge:

Sprühen, Streichen, Rollen:

- bekämpfend: 328 ml/m<sup>2</sup>
- vorbeugend: 195 ml/m<sup>2</sup>

Bohrlochbehandlung

- bekämpfend und vorbeugend: 10 kg/m<sup>3</sup>

**Gebindegrößen:** 0,75 l | 5 l | 20 l | 600 l | 1000 l

## Koranol® Holzbau Grund



**Zugelassenes Biozidprodukt** gemäß Verordnung (EU) 528/2012\*

Lösemittelhaltiges Holzschutzöl zur **Bekämpfung (Ib) und Vorbeugung (Iv, P) gemäß DIN 68800-3, 4.** Schützt vorbeugend vor holzverfärbenden und holzzerstörenden Pilzen sowie Insekten und bekämpft Insekten im Holz. Auch gegen Termiten wirksam.

**Nur für berufsmäßige Verwender**

### Anwendungsmenge Gebrauchsklassen 1 bis 3:

Streichen/Rollen, Tauchen, Fluten:

- vorbeugend: 100 ml/m<sup>2</sup>
- bekämpfend: 350 ml/m<sup>2</sup>

Bohrlochbehandlung:

- bekämpfend mit vorbeugender Wirkung: 10 kg/m<sup>3</sup>

**Gebindegrößen:** 5 l | 20 l | 200 l

## Korasit® MS



**Zugelassenes Biozidprodukt** gemäß Verordnung (EU) 528/2012\*

Spezialprodukt auf Basis einer quaternären Ammoniumverbindung. Zur **Schwammsanierung nach DIN 68800-4** in allen Arten von Mauerwerk (z. B. Ziegel, Naturstein).

Gemäß Zulassung kann Korasit MS im Schaumverfahren oder durch Streichen, Spritzen (Sprühen), Bohrlochbehandlung Fluten angewendet werden.

**Nur für berufsmäßige Verwender**

**Farbton:** Farblos

**Aufbringmenge:** 50 g/m<sup>2</sup>

**Gebindegrößen:** 5 kg | 30 kg

## Korasit® NG 10



**Zugelassenes Biozidprodukt** gemäß Verordnung (EU) 528/2012\*

Anwendungsfertiges, fixierendes, **schwermetall- und borfreies** Holzschutzmittel, flüssig. Auf Basis von Propiconazol, Tebuconazol und Permethrin. Schützt Holz vorbeugend vor holzzerstörenden Pilzen und Insekten. Auch gegen Termiten wirksam.

**Nur für berufsmäßige Verwender**

**Anwendung:** Streichen/Rollen, Tauchen

**Farbtöne:** Farblos (Fixierungsfarbe) und Braun (Kontrollfarbe)

**Gebindegrößen:** 5 kg | 25 kg

# KORA<sup>®</sup>-Produkte

Für den bekämpfenden Holzschutz und die Bautensanierung.

## Xilix Gel



**Zugelassenes Biozidprodukt** gemäß Verordnung (EU) 528/2012\*

Wasserbasiertes, gelartiges Holzschutzmittel gegen holzerstörende Insekten zur Bekämpfung (Ib) und Vorbeugung (Iv) gemäß DIN 68800 Teil 3 und 4. Farblos, anwendungsfertig.

**Nur für berufsmäßige Verwender**

### Anwendungsmenge:

Streichen, Sprühen:

bekämpfend: 142 g/m<sup>2</sup>; vorbeugend: 48 g/m<sup>2</sup>

Bohrlochbehandlung:

bekämpfend und vorbeugend: 9 Löcher pro m<sup>2</sup>;

20 ml pro Bohrloch; 3 Bohrlöcher pro laufendem Meter

**Gebindegröße:** 20 l

## Koratect<sup>®</sup> HZS

Lösemittelfreies, wasserverdünbares Konzentrat zur Anlage von Horizontalsperren gegen aufsteigende und durchschlagende Feuchtigkeit im Mauerwerk.

Geprüft bis 95% Durchfeuchtungsgrad gemäß WTA-Merkblatt 4-10 „Injektionsverfahren mit zertifizierten Injektionsstoffen gegen kapillaren Feuchtetransport“.

**Verbrauch:** ca. 0,3 kg/lfdm Konzentrat pro 10 cm Wandstärke

**Gebindegrößen:** Auf Anfrage

## Koratect<sup>®</sup> HSC

Hydrophobierende, wasserverdünnbare Creme. Zur Anlage von Horizontalsperren gegen aufsteigende und durchschlagende Feuchtigkeit im Mauerwerk. Hochkonzentriert, thixotrop, einfache und verlustfreie Anwendung.

Geprüft bis 95% Durchfeuchtungsgrad gemäß WTA-Merkblatt 4-10 „Injektionsverfahren mit zertifizierten Injektionsstoffen gegen kapillaren Feuchtetransport“.

**Verbrauch:** ca. 1 kg Konzentrat pro m<sup>2</sup> Mauerquerschnitt

**Gebindegrößen:** Auf Anfrage

## KORA<sup>®</sup> Kunststoff-Injektor

Packer für drucklose und Niederdruckinjektion (z. B. in Ziegelmauerwerk). Mit Kugelventil, dieses sichert die Funktion in Form eines Rückschlagventils.

Das manuelle Versetzen der Packer sollte mittels Einschlagvorrichtung durchgeführt werden.

**Durchmesser:** 12 mm | **Länge:** 70 mm

**Verpackung:** PE-Beutel zu je 200 Stück

**Empfohlener max. Arbeitsdruck:** 10 MPa (100 Bar)

## KORA<sup>®</sup> Einschlaghilfe

Für Kunststoffinjektoren.

Wirksames Hilfsmittel für das manuelle Setzen der Injektoren.

# Korasit®

Holzschutzsalze für den Holzschutz gemäß DIN 68800-3

## Korasit® NG



**Zugelassenes Biozidprodukt** gemäß Verordnung (EU) 528/2012\*

Wasserlösliches, fixierendes, **schwermetall- und borfreies** Holzschutzmittel, flüssig. Auf Basis von Propiconazol, Tebuconazol und Permethrin. Schützt Holz vorbeugend vor holzerstörenden Pilzen und Insekten.

Zur Anwendung im Tauch- und Kesseldruckverfahren.

**Farbtöne:** Farblos (Fixierungsfarbe), Gelb, Grün, Braun und Grau (Kontrollfarben)

**Gebindegrößen:** 600 kg | 1000 kg

## Korasit® NG 50



**Zugelassenes Biozidprodukt** gemäß Verordnung (EU) 528/2012\*

Wasserlösliches, fixierendes, **schwermetall- und borfreies** Holzschutzmittel, flüssig. Auf Basis von Propiconazol, Tebuconazol und Permethrin. Schützt Holz vorbeugend vor holzerstörenden Pilzen und Insekten.

Zur Anwendung im Tauch- und Kesseldruckverfahren.

**Farbtöne:** Farblos (Fixierungsfarbe), Gelb, Grün, Braun und Grau (Kontrollfarben)

**Gebindegrößen:** 600 kg | 1000 kg

## Korasit® KS2



**Zugelassenes Biozidprodukt** gemäß Verordnung (EU) 528/2012\*

Wasserlösliches, flüssiges, fixierendes, **chromat- und borfreies** Holzschutzmittel auf Basis von Kupferkomplexverbindungen und einer hochwirksamen quaternären Ammoniumverbindung.

Schützt Holz vorbeugend vor holzerstörenden Pilzen und Insekten.

**Farbton:** Nicht angefärbt (nach Fixierung grün)

**Gebindegröße:** 1100 kg

## Korasit® Cut & Treat



**Zugelassenes Biozidprodukt** gemäß Verordnung (EU) 528/2012\*

Anwendungsfertiges, fixierendes, **schwermetall- und borfreies** Holzschutzmittel. Auf Basis von Propiconazol, Tebuconazol und Permethrin. Schützt Holz vorbeugend vor holzerstörenden Pilzen und Insekten.

Ideal zur Nachbehandlung von Schnittflächen imprägnierter Hölzer im Außenbereich.

Zur Anwendung im Streichverfahren.

**Farbtöne:** Braun, Grün

**Gebindegröße:** 0,75 l

**Nur für berufsmäßige Verwender**

## Korasit® BSM-P



**Zugelassenes Biozidprodukt** gemäß Verordnung (EU) 528/2012\*

Vorbeugender, temporärer Schutz von saftfrischem Holz gegen Bläue und Schimmel.

**Gebindegröße:** 1000 kg

## Korasit® Farbpasten

Farbpasten zum Anfärben von Korasit® Holzschutzsalz-Lösungen.

# Koralan®

## Industriebeschichtungen auf Wasserbasis

Zur Beschichtung von industriell gefertigten Holzbauteilen sowie Holzwerkstoffen.

## Grundbeschichtungen

### Koralan® GL 100

Farbgebender Holzgrund auf Alkydharzbasis zur industriellen Beschichtung von Holzelementen für den Innenbereich, mit vorheriger Holzimprägnierung auch für den Außenbereich einsetzbar. Applikation auch mittels Vacumat® Beschichtungstechnik.

**Farbtöne:** auf Anfrage.

**Gebindegrößen:** 20 l | 120 l | 1000 l

### Koralan® GL 110

Farbgebender Holzgrund auf Alkydharzbasis zur industriellen Beschichtung von Holzelementen für den Außenbereich. Applikation auch mittels Vacumat® Beschichtungstechnik.

**Farbtöne:** auf Anfrage.

**Gebindegrößen:** 20 l | 120 l | 1000 l

### Koralan® GL 210

Farbgebender Holzgrund auf Acrylatbasis zur industriellen Beschichtung von Holzelementen für den Außenbereich, z. B. Zäune, Sichtschutzelemente, Terrassendielen. Schnell trocknend, lasierend, blockfest.

**Farbtöne:** auf Anfrage.

**Gebindegrößen:** 20 l | 120 l | 1000 l

### Koralan® GL 220

**Zugelassenes Biozidprodukt** gemäß Verordnung (EU) 528/2012\*

Bläueschutzgrundierung auf Acrylatbasis. Zur industriellen und handwerklichen Beschichtung von Holzelementen im Außenbereich. Vorbeugend wirksam gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall.



**Verarbeitung:** Sprühtunnelverfahren, Streichautomat, VACUMAT®, Streichen, Tauchen und Fluten. Leicht zu verarbeiten, schnell trocknend, blockfest.

**Farbtöne:** Farblos und Weiß, weitere Farbtöne auf Anfrage.

**Gebindegrößen:** 2,5 l | 10 l | 20 l | 120 l | 1000 l

# Koralan®

## 2-in-1-Beschichtungen

### Industriebeschichtungen auf Wasserbasis

Zur Beschichtung von industriell gefertigten Holzbauteilen sowie Holzwerkstoffen.

#### Koralan® UL 110

Holzlasur auf Naturölbasis zur industriellen Beschichtung von Holzelementen für den Außenbereich. Applikation auch mittels Vacumat® Beschichtungstechnik.

Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 71-3 („Sicherheit von Spielzeug“) gem. RL 2009/48/EG.

**Farbtöne:** auf Anfrage.

**Gebindegrößen:** 2,5 l | 10 l | 20 l | 120 l | 1000 l

#### Koralan® UL 420

**Zugelassenes Biozidprodukt** gemäß Verordnung (EU) 528/2012\*

Holzlasur auf Acrylatbasis zur industriellen und handwerklichen Beschichtung von Holzelementen für den Außenbereich. Holzschützende Imprägnierung, Grundierung und Wetterschutz in einem Produkt.



Vorbeugend wirksam gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall. Verarbeitung: Sprühtunnelverfahren, Streichautomat, VACUMAT®, Streichen, Tauchen und Fluten. Leicht zu verarbeiten, schnell trocknend, blockfest.

**Farbtöne:** auf Anfrage.

**Gebindegrößen:** 10 l | 20 l | 120 l | 1000 l

#### Koralan® UK 100

**KONZENTRAT**

Wasserverdünnbares Lasurkonzentrat auf Acrylatbasis für die industrielle, dekorative Holzbeschichtung von z. B. Schalungsträgern, Gerüstbrettern.

**Farbtöne:** auf Anfrage.

**Gebindegrößen:** 20 l | 120 l | 1000 l

#### Koralan® UK 110

**KONZENTRAT**

Wasserverdünnbares Lasurkonzentrat auf Acrylatbasis für die industrielle, dekorative Holzbeschichtung von z. B. Schalungsträgern, Gerüstbrettern und Paletten.

**Farbtöne:** auf Anfrage.

**Gebindegrößen:** 20 l | 120 l | 1000 l

#### Koralan® TKF

**KONZENTRAT**

Wasserverdünnbares Lasurkonzentrat auf Alkydharzbasis zur industriellen, dekorativen Holzbeschichtung von z. B. Gartenholz.

**Farbtöne:** auf Anfrage.

**Gebindegrößen:** 20 l | 120 l | 1000 l

\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

# Koralan<sup>®</sup>

## Industriebeschichtungen auf Wasserbasis

Zur Beschichtung von industriell gefertigten Holzbauteilen sowie Holzwerkstoffen.

## Zwischenbeschichtungen

### Koralan<sup>®</sup> ZD 200

Weißer, spritzfertig eingestellter Zwischenbeschichtung auf Acrylatbasis zur industriellen Beschichtung von Holz für den Außenbereich. Wirksam gegen das Durchschlagen farbiger Holzinhaltstoffe.

**Farbtöne:** auf Anfrage.

**Gebindegrößen:** 20 l

## Endbeschichtungen

### Koralan<sup>®</sup> ED 410

Decklack auf Acrylatbasis zur handwerklichen und industriellen Beschichtung von maßhaltigen Bauteilen aus Laub- und Nadelholz. Anwendung Streichen, Spritzen (Airless, Airmix, Aircoat), Rollen.

**Farbtöne:** Weiß (Sondertöne auf Anfrage).

**Gebindegrößen:** 2,5 l | 10 l | 20 l

### Koralan<sup>®</sup> ED 417

Decklack auf Acrylatbasis zur industriellen Beschichtung von Holzelementen für den Außenbereich. Anwendung VACUMAT<sup>®</sup>, Streichautomat, Spritzen, Rollen.

**Farbtöne:** Weiß (Sondertöne auf Anfrage).

**Gebindegrößen:** 20 l | 10 l | 120 l

### Koralan<sup>®</sup> EL 100

Farblose Holzlasur auf PU-Acrylatbasis zur industriellen Beschichtung von Holzelementen für den Innenbereich, blockfest, beständig gegen Haushaltschemikalien und mechanische Belastungen.

**Farbtöne:** auf Anfrage.

**Gebindegröße:** 20 l

### Koralan<sup>®</sup> EL 200

Farblose Holzlasur auf Acrylatbasis zur industriellen Beschichtung von Holzelementen im Innenbereich, polierfähig. Applikation auch mittels Vacumat<sup>®</sup> Beschichtungstechnik.

**Farbtöne:** auf Anfrage.

**Gebindegrößen:** 20 l | 120 l

# Koralan<sup>®</sup>

## Endbeschichtungen

### Industriebeschichtungen auf Wasserbasis

Zur Beschichtung von industriell gefertigten Holzbauteilen sowie Holzwerkstoffen.

#### Koralan<sup>®</sup> EL 410

Farblose Holzlasur auf Acrylatbasis zur industriellen Beschichtung von Holzelementen im Innen- und Außenbereich von z. B. Leimbindern.

**Farbtöne:** auf Anfrage.

**Gebindegrößen:** 10 l | 20 l | 1000 l

#### Koralan<sup>®</sup> EL 510

Farblose, flutfähige Holzlasur auf Acrylatbasis zur industriellen Beschichtung von Holzelementen im Außenbereich von z. B. Gartenholz.

**Farbtöne:** auf Anfrage.

**Gebindegrößen:** 20 l | 120 l | 1000 l





## Referenzen



Koralan® Dekorlasur

**Toscana Therme**  
Bad Orb



Koralan® Holzöl Spezial

**Sporthalle in Ell**  
Luxemburg



Koralan® Designlasur

**Kita Löwenzahn**  
Grenzach-Wyhlen



Korasit® KS2

**Praia Da Barra**  
Aveiro, Portugal



Koralan® Vergrauungslasur

**SOS-Kinderdorf**  
Schwarzwald, Sulzburg



Koralan® Holzöl Spezial

**Holzbau Bildungszentrum**  
Baden-Württemberg



Korasit® KS2

**Achterbahn „Colossos“**  
Heide Park Resort, Soltau



Koralan® Holzöl Spezial

**EWS Elektrizitätswerke**  
Schönau, Schwarzwald



Koralan® Edelmwachs

**Ferienhaus von Butenas**  
Knüllwald

Mehr Infos unter [www.kora-holzschutz.de](http://www.kora-holzschutz.de)



Koralan® Dekorlasur

**Karosserie Eisemann**  
Fellbach



Koranol® Imprägnierlasur

**Modulhaus von greenspaces+**  
Dortmund



Koralan® Designlasur

**Bürogebäude Stadtbahnhof**  
Freudenstadt



Korasit® KS2

**Obstplantage**  
Katalonien



Koralan® Außenfarbe

**Ferienhaus**  
Litauen



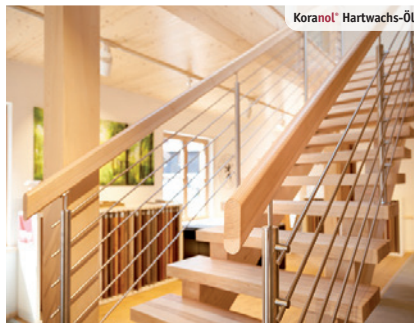
Koralan® Color-Lasur

**Spielareal „Weltenreise“**  
Westfalenpark, Dortmund



Koralan® Vergrauungslasur

**Kindergarten St. Barbara**  
Biberach



Koranol® Hartwachs-Öl

**Ausstellungsgebäude Holz Gar**  
Egling



Koralan® Vergrauungslasur

**Adolf-Reichwein-Schule**  
Freiburg im Breisgau

## Starker Holzschutz, starker Service:



Bitte berücksichtigen Sie bei Ihrer Bestellung die folgenden Lieferzeiten:

### ■ **Standardartikel:**

Bei Bestellung bis 10:00 Uhr erfolgt der Versand in der Regel am folgenden Werktag.

Die **Lieferzeiten** von Kleinsendungen betragen bundesweit

- **Standard:** Zustellung Montag–Freitag innerhalb von zwei Werktagen
- **Express<sup>1)</sup>:** Zustellung garantiert am Folgetag

### **Liefer- und Versandbedingungen für Deutschland:**

- Bei Mengen **ab 20 l bzw. kg** erfolgt die Lieferung frei Haus.
- Für Sendungen im Standardversand **bis 10 l bzw. kg** beträgt die Versandpauschale 18,95 € netto.
- Für Sendungen im Standardversand von **11 bis 19 l bzw. kg** beträgt die Versandpauschale 23,95 € netto.

### <sup>1)</sup> **Express 24 h**

Zustellung bis 12:00 Uhr zzgl. 39,95 € pro Auftrag oder  
Zustellung am Folgetag zzgl. 24,95 € pro Auftrag.

Alle genannten Preise verstehen sich zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

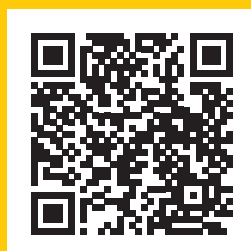
Die Ware bleibt bis zur restlosen Bezahlung unser Eigentum.  
Grundlage sind unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

**Bestellen Sie schnell und einfach per E-Mail: [bestellung-kora@obermeier.de](mailto:bestellung-kora@obermeier.de)**

### **Kurt Obermeier GmbH**

Berghäuser Straße 70  
57319 Bad Berleburg-Raumland  
DEUTSCHLAND

Telefon: +49 2751 524-0  
[info@kora-holzschutz.de](mailto:info@kora-holzschutz.de)  
[www.kora-holzschutz.de](http://www.kora-holzschutz.de)



**WIR MACHEN HOLZ STARK.**