

# FÜR DRINNEN, DRAUSSEN, OBEN UND UNTEN ...

DIE PRODUKTÜBERSICHT VON JORDAN LACKE 2022/2023



**ZEIG WAS DU KANNST!**  
**WWW.JORDANLACKE.DE**

JORDAN Lacke ist eine Marke der PLANTAG Coatings GmbH. Im starken Verbund dieser Gruppe verfügen wir über ein sehr gutes Netzwerk an Niederlassungen und Händlern sowie eigene, innovative Labore. So garantieren wir zum Einen kurze Wege zu unseren Kunden aber auch eine breite Fachkenntnis und innovative Oberflächenlösungen unter Verwendung modernster Rohstoffe.

Auf dieser Basis entwickeln wir seit über 125 Jahren hochwertige und marktorientierte Produkte. In all den Jahren haben wir uns einen festen Platz beim Schreiner erarbeitet und sind stolz auf eine Vielzahl zufriedener und langjähriger PCG Partner.

Denn im Mittelpunkt unseres Handelns stehen Sie. Für Schreiner gibt es im Alltag eine Vielzahl von Anwendungsgebieten und Einsatzzwecken unserer Produkte. Und so soll Ihnen unsere neue anwendungsorientierte Produktübersicht in der Praxis helfen, schnell die perfekte Oberflächenlösung zu finden.

Entdecken Sie auf den nächsten Seiten, was unsere Kunden und Partner seit über 125 Jahren begeistert. Finden Sie neue Trends und zeigen Sie was Sie können, mit der JORDAN Lacke Produktwelt.



## ENTDECKEN SIE JORDAN LACKE UND UNSERE VIELFÄLTIGEN PRODUKTE FÜR ALLE ANWENDUNGSBEREICHE

Kurzüber-  
sicht ab  
Seite 74!



### FÜR MÖBEL

8 – 27

Für Inneneinrichtungen aller Art bieten wir von Klar- und Farblacken, Metalltönen, Ölen und Beizen die passenden Produkte für Ihre individuellen Oberflächen.

### FÜR KÜCHEN & BÄDER

28 – 37

Oberflächen von Küchen- und Badmöbeln haben besondere Anforderungen. Wählen Sie aus unserem Produktportfolio Lacke, Öle und Beizen für die Erstellung hochwertiger Oberflächen.

### FÜR PARKETT & TREPPEN

38 – 45

Zum Schutz von Parkettböden und Treppen bieten wir eine Vielzahl an Produkten für stark beanspruchte Oberflächen. Schmutzunempfindlich, kratz- und abriebfest – für höchste Ansprüche.

### FÜR TÜREN

46 – 53

Wasserlacke und Öle für Innentüren, Türblätter und Zargen. Unser Portfolio ermöglicht deckende, lasierende und farblose Lackierungen sowie geölte Oberflächen.

### FÜR DEN INNENAUSBAU

54 – 63

Für ein gesundes Raumklima – mit unseren dekopaintkonformen Wasserlacken, Ölen und Beizen zur Beschichtung von Holzdecken, Wandvertäfelungen u.v.m.. Wählen Sie aus einer Vielzahl an Produkten.

### FÜR DIE AUSSENANWENDUNG

64 – 67

Unser biozid- und pestizidfreier Holzschutz für außen schützt nicht nur Holzoberflächen, sondern auch die Umwelt: Wirksam gegen tierische und pflanzliche Schädlinge.

### ZUR PFLEGE & REINIGUNG

68 – 71

Ob per Hand oder maschinell: Mit unseren Reinigungs- und Pflegeprodukten pflegen Sie Oberflächen und sorgen zudem für eine dauerhafte Werterhaltung von Möbeln und Böden.

### ZUSATZMITTEL

72 – 73

Unsere große Auswahl an Zusatzprodukten bietet weitere Möglichkeiten der Oberflächenbeschichtung mit Effektpasten, Farbkonzentraten und Additiven.

MÖBEL

KÜCHE & BAD

PARKETT & TREPPEN

TÜREN

INNENAUSBAU

AUSSEN

PFLEGE & REINIGUNG

ZUSATZMITTEL

# STARK IN LACK PRÄSENT VOR ORT

JORDAN LACKE – IHR EXPERTE  
IN SACHEN LACK

**1** STARK IN LACK FÜR ROBUSTE OBERFLÄCHEN  
UND HÖCHSTE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT.  
DER PERFEKTE SCHUTZ

**2** STARK IN LACK FÜR EDLE UND  
HOCHWERTIGE OBERFLÄCHEN.  
DAS PERFEKTE FINISH

**3** STARK IN LACK FÜR EINE VIELZAHL  
AN GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN.  
DAS PERFEKTE DESIGN

**4** STARK IN LACK FÜR  
OBERFLÄCHEN MIT FUNKTION.  
DIE PERFEKTE FUNKTION

**5** STARK FÜR DIE UMWELT  
BEWUSSTES HANDELN  
ALLES ANDERE ALS OBERFLÄCHLICH

Weil es drauf ankommt, was oben drauf kommt:  
Der PCG Helm ist Zeichen höchster Qualität in  
Sachen Oberflächen. Schutz, Finish, Design und  
Funktion, dafür steht unser Helm als Sinnbild.

Bei uns finden Sie immer Ihren direkten Ansprechpartner  
im Innen- und Außendienst. Wir bieten kaufmännischen  
und technischen Kundenservice. Unsere Fachberater unter-  
stützen Sie vor Ort.

Entdecken Sie unseren Kundenservice auf [jordanlacke.de](http://jordanlacke.de)  
und finden Sie schnelle Hilfe in Ihrer Nähe.

#### UNSER AUSSENDIENST IST FÜR SIE:

- + immer schnell vor Ort
- + jederzeit für Sie im Einsatz
- + kompetent und freundlich
- + fachlich immer auf dem neuesten Stand



## WELTWEIT EINE STARKE GRUPPE

GEBÜNDELTE KOMPETENZ FÜR EIN  
VIELFÄLTIGES PRODUKTPORTFOLIO

#### UNSERE AUSLANDSNIEDERLASSUNGEN:

- + **BENELUX** PLANTAG COATINGS GROEP B.V.
- + **BRASIL** PLANTAG DO BRASIL Ltda.
- + **INDIEN** PLANTAG COATINGS INDIA Pvt. Ltd.
- + **POLEN** PLANTAG Sp. z.o.o.
- + **RUMÄNIEN** PLANTAG ROMANIA S.R.L.
- + **SCHWEIZ** PLANTAG SCHWEIZ GMBH
- + **TÜRKEI** PLANTAG ENDÜSTRIYEL BOYA  
VERNIK SANAYI VE TIC. LTD. ŞTİ

#### UNSERE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- + Moderne Lacksysteme
- + Gutes Preis-Leistungsverhältnis
- + Zertifizierte Qualität
- + Beratung und techn. Unterstützung vor Ort
- + Gemeinsame Entwicklung mit dem Kunden
- + Systemlieferant mit eigenen Laboratorien
- + Schnelle und weltweite Lieferung

EXKLUSIVE HIGH-END KOPFHÖRER



KINDERGARTEN IN FRAUENFELD

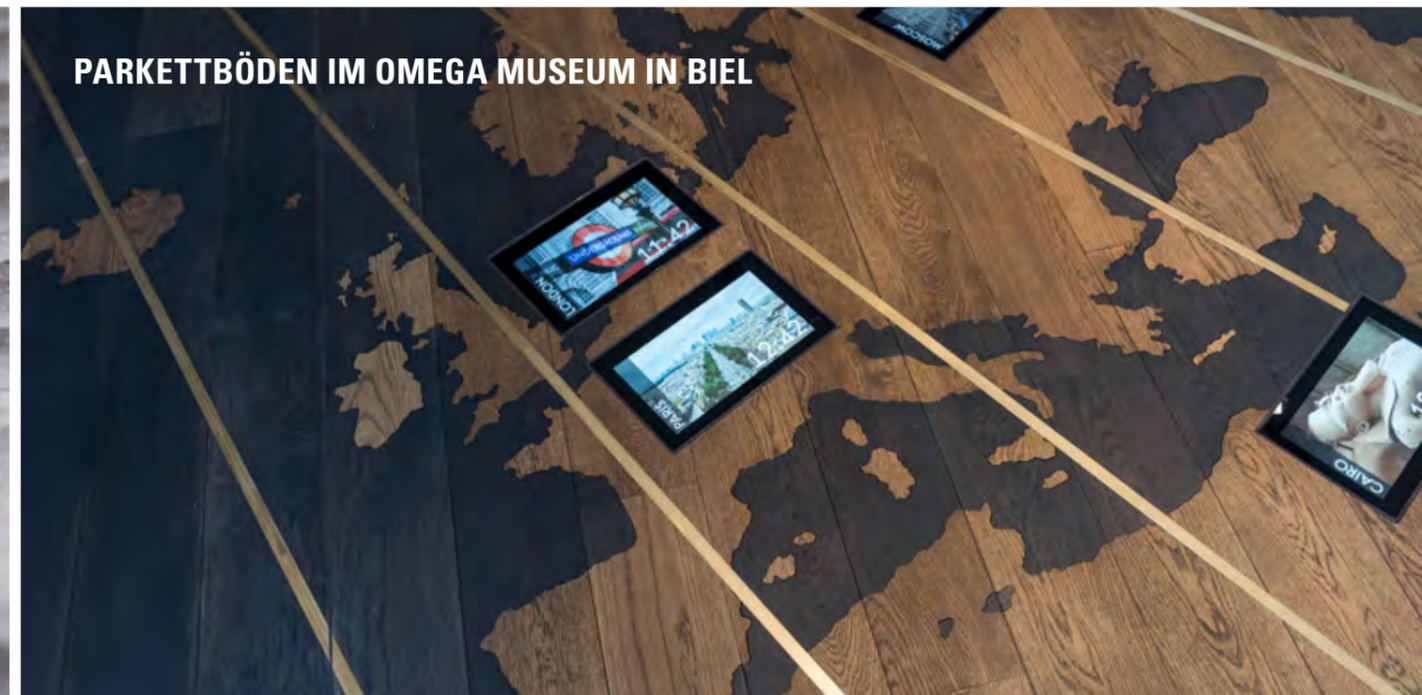


RATSSAAL DER EZB IN FRANKFURT

„DIE WEISSE HAUT“, ELBPHILHARMONIE HAMBURG



PARKETTböDEN IM OMEGA MUSEUM IN BIEL



## JORDAN LACKE IN ACTION

UNSERE REFERENZEN



RESTAURANT MUS BAR & VIEW IN POSEN

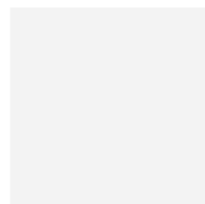


BLOCKHAUS IM LANDKREIS GÜNZBURG



PIZZERIA FORNI ROSSI IN POSEN

Für Inneneinrichtungen aller Art bieten wir von Klar- und Farblacken, Metalltönen, Ölen und Beizen die passenden Produkte für Ihre individuellen Oberflächen.



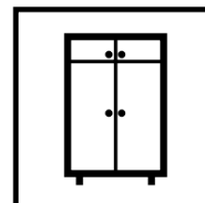
#### VERÄNDERUNGEN FANGEN KLEIN AN

Wussten Sie, dass wir bereits 2012 unser erstes vollelektrisches Firmenfahrzeug angeschafft haben? **PCG – Alles andere als oberflächlich.**



# OBERFLÄCHEN MIT STIL

## LACKE UND ÖLE FÜR MÖBEL UND INNENEINRICHTUNG



8–27

1K+2K AQUA-FILLER AF 430  
1K+2K AQUA MAGIC-COLOR AMC 462  
2K AQUA-NATUREFFEKT AN 420  
1K+2K AQUA-CLEAR AC 475  
1K+2K AQUA-CLEAR LOW AC 477  
1K+2K AQUASTEP AS 490

2K PUR-FÜLLER F 1338  
2K ACRYPUR-GRUND H 23100  
2K JOCOPHEN-GRUNDLACK H 2010  
2K HIGH-SOLID-GRUNDLACK H 4500  
1K CLASSICBASE CBM 820  
1K CLASSICBASE CB 823  
2K JORA-BRILLANT-COLOR JBC 855  
2K HIGH-SOLID-COLOR H 600X  
2K JORA-COLOR JC 150  
2K COLORLUX-METALLIC H 378  
1K TEMPOFIX-SCHICHTER SG 17-X  
1K COSMOLIT-SCHICHTER HS 200X  
2K PUR-SCHICHTER H 136X  
2K HIGH-SOLID-SCHICHTER H 400X  
2K JOCOPHEN-DD-LACK H 224X  
2K CLASSIC-EXTREME-RESIST CE 894-X  
2K GIESS-COLORLUX H 37X  
2K JORA ULTRA-MATT RESIST JF2492-0000  
2K JORA-BRILLANT JB 875  
2K JOCOPAN-ROHHOLZEFFEKTLACK H 1861

1K DECO-OIL-COLOR DO 630  
1K DECO-OIL DO 640C  
1K+2K DECO-OIL DO 660  
1K DECO-OBJECT-OIL DO 670  
1K DECO-NATURWACHS-OIL DO 680  
1K ECO-HARTWACHS-FINISH EHF 570

HYDROSTAIN MODULAR JC63X0  
AQUASTAIN-COLOR ASC 531-533  
CLASSICSTAIN CS 731-833



## 1K+2K AQUA-FILLER AF 430

**Wasserbasierender 1K+2K Universalfüller mit ausgezeichneter Füllkraft und gutem Schliff**

1K AQUA-FILLER AF 430 (weiß)  
1K AQUA-FILLER AF 430-S (schwarz)

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit AQUAHARDENER AH 412

LIEFERGRÖSSEN  
7 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

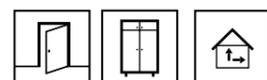
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + mit allen Farblacksystemen von JORDAN Lacke überlackierbar
- + hervorragend schleifbar
- + ausgezeichnete Füllkraft
- + perfekte Haftung
- + guter Stand an senkrechten Flächen

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit (in Verbindung mit AQUA-MAGIC-COLOR AMC 462) (in Prüfung)
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K+2K AQUA MAGIC-COLOR AMC 462

**Wasserbasierender 1K+2K Farblack der Qualitätsanspruch und Umweltbewusstsein in Einklang bringt**

GLANZGRAD  
matt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit AQUAHARDENER AH 412

LIEFERGRÖSSEN  
3, 10 und 25 kg

Farbtöne erhältlich in RAL, Sikkens, NCS, etc.

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

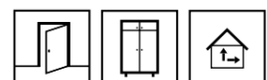
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + sehr hohe Lichtstabilität
- + sehr gute Deckkraft
- + sehr gute Schleifriefenabdeckung
- + hohe Abrieb- und Kratzbeständigkeit
- + ausgezeichneter Verlauf
- + einfache Handhabung

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit (in Prüfung)
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit (in Prüfung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 2K AQUA-NATUREFFEKT AN 420

**Wasserbasierender 2K Natureffektlack mit Rohholzeffekt und hoher Widerstandsfähigkeit**

GLANZGRAD  
naturmatt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit Aquahardener AH 410

LIEFERGRÖSSEN  
5 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

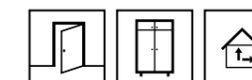
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + hohe Widerstandsfähigkeit
- + sehr gute chemische und mechanische Beständigkeit
- + trocknet rohholzartig stumpfmatt auf
- + angenehme Haptik

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + DIN 68861 - 1B chemische Widerstandsfähigkeit (in Anlehnung)
- + DIN 53160 - Schweiß- und Speichelechtheit
- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K+2K AQUA-CLEAR AC 475

**Wasserbasierender 1K+2K Klarlack mit hoher Kratz- und Abriebbeständigkeit**

GLANZGRAD  
-10 (stumpfmatt)  
-20 (matt)  
-30 (seidenmatt)

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit AQUAHARDENER AH 412

LIEFERGRÖSSEN  
10 kg und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

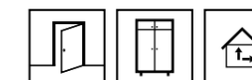
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + sehr hohe Lichtstabilität
- + hervorragende Transparenz
- + hohe Kratz- und Abriebbeständigkeit
- + sehr gute Anfeuerung
- + einfache Handhabung

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit (in Prüfung)
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit (in Prüfung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART





## 1K+2K AQUA-CLEAR LOW AC 477

### Wasserbasierender 1K+2K Klarlack zum Ablackieren von porigen Hölzern

GLANZGRAD  
-10 (stumpfmatt)  
-20 (matt)  
-30 (seidenmatt)

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit AQUAHARDENER AH 412

LIEFERGRÖSSEN  
10 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

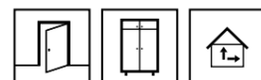
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + festkörper-reduzierte Variante des AC 475
- + besonders geeignet für porige Hölzer
- + sehr hohe Lichtstabilität
- + besonders hohe Transparenz
- + sehr gute Anfeuerung
- + einfache Handhabung

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit (in Prüfung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit (in Prüfung)
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 1K+2K AQUASTEP AS 490

### Transparenter, wasserbasierender Treppenlack als 1K und 2K Lack einsetzbar

GLANZGRAD  
matt (-5) und  
seidenmatt (-3)

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit AQUAHARDENER AH 410

LIEFERGRÖSSEN  
10 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

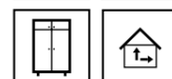
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + ausgezeichnete Lichtbeständigkeit und gute Anfeuerung
- + einfache Handhabung
- + stehende und hängende Teile sind problemlos zu lackieren
- + gleichmäßiger Verlauf und hohe Abriebbeständigkeit

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861 - 1B chemische Widerstandsfähigkeit (in Anlehnung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + Rutschhemmungsklasse R10 in Verbindung mit AQUA PRO-GRIP APG 402
- + cremebeständig
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 2K PUR-FÜLLER F 1338

### Lösemittelbasierender 2K Universalfüller

PUR-FÜLLER F 1338 (weiß)  
PUR-FÜLLER F 1338-S (schwarz)

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit Härter H 132

LIEFERGRÖSSEN  
5, 15 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2244 | V 1313  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

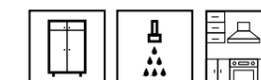
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + schnelle Trocknung
- + hervorragender Maschinenschliff
- + einfacher Handschliff
- + sehr gute Haftung
- + guter Kantenstand an senkrechten Flächen

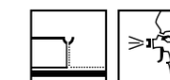
#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit  
(in Verbindung mit JORA-COLOR JC 150 und GIESS-COLORLUX H 37X)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 2K ACRYPUR-GRUND H 23100

### Lösemittelbasierende, transparente 2K Grundierung auf Polyurethanbasis

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit Härter H 132

LIEFERGRÖSSEN  
10 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2244  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

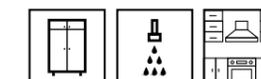
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + einfache Handhabung
- + sehr gute Füllkraft
- + ausgezeichneter Schliff

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + formaldehydfrei

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART





## 2K JOCOPHEN-GRUNDLACK H 2010

**Lösemittelbasierende 2K Grundierung sowie Sperrgrund für holzinhaltsstoffreiche Hölzer**

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS**  
2:1 nach Volumen mit Härter H 2242

**LIEFERGRÖSSEN**  
5 Liter

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: V 2244  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + einfache Verarbeitung
- + schnelle Trocknung
- + ausgezeichnete Trockenschleifbarkeit
- + durch sehr gute Sperreigenschaften gegenüber Holzinhaltsstoffen eignet sich das Material hervorragend zur Beschichtung exotischer Hölzer

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + formaldehydfrei

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 2K HIGH-SOLID-GRUNDLACK H 4500

**Festkörperreiches 2K Polyurethansystem**

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS**  
2:1 nach Volumen  
mit Härter H 4002

**LIEFERGRÖSSEN**  
5 und 25 Liter

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: V 2244  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 2244 | V 803

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + hohe Füllkraft
- + sehr guter Schliff
- + ermöglicht einen wirtschaftlichen Produktionsablauf und eine Kosteneinsparung bis zu 40%
- + dient als Grundierung für eine schwabelfähige Hochglanz-Lackierung
- + sehr gute Anfeuerung

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit  
(in Verbindung mit JORA-BRILLANT JB 875)

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K CLASSICBASE CBM 820

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + ausgezeichnete Haftungseigenschaften auf den meisten metallischen Untergründen (wie z.B. Eisen, Stahl, Aluminium, Kupfer usw.)

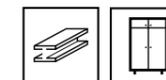
**Lösemittelbasierender Haftgrund für Metall**

CLASSICBASE CBM 820 (transparent)  
CLASSICBASE CBM 820-G (grau)

**LIEFERGRÖSSEN**  
0,9 und 4,5 kg

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: V 2244  
Reinigung: V 1415 | V 2244

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K CLASSICBASE CB 823

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + hoher mechanischer Verbund mit der Glasoberfläche
- + geringe Auftragsmenge gewährleistet wirtschaftlichen Einsatz

**Lösemittelbasierender Haftgrund für Glas**

**LIEFERGRÖSSEN**  
1 Liter

**ZUSATZMITTEL**  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART





## 2K JORA-BRILLANT-COLOR JBC 855

**Lösemittelbasierender, farbiger, brillanter 2K Hochglanzlack**

GLANZGRAD  
hochglanz

MISCHUNGSVERHÄLTNIS

2:1 nach Volumen mit Härter H 872  
oder 2:1 nach Volumen mit Härter H 874  
(für schnelle Trocknung)

LIEFERGRÖSSEN  
1, 5 und 25 kg

Farbtöne erhältlich in RAL, Sikkens, NCS, etc.

ZUSATZMITTEL

Verdünnung: V 2083

Reinigung: V 2244 | V 803 | V 2083

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + farbiger, brillanter Hochglanzlack
- + hervorragende chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit
- + schwabelfähig nach Trocknung über Nacht

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + formaldehydfrei

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 2K HIGH-SOLID-COLOR H 600X

**Lösemittelbasierendes, hochfüllendes 2K Farblacksystem**

GLANZGRAD  
H 6000 matt  
H 6007 spezialmatt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS

2:1 nach Volumen mit Härter H 6002

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3, 10 und 25 kg

Farbtöne erhältlich in RAL, Sikkens, NCS, etc.

ZUSATZMITTEL

Verdünnung: V 2244

Verzögerer: V 19

Reinigung: V 2244 | V 803

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + ermöglicht Lösemittel-, Kosten- und Zeitersparnis
- + ringfest
- + lösemittelbeständig
- + hohe Kratz- und Abriebbeständigkeit
- + extrem schnell in der Trocknung
- + sehr hoher Festkörperanteil

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + PVC-fest

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 2K JORA-COLOR JC 150

**Lösemittelbasierender, matt auf trocknender, aromatenfreier 2K PUR-Acrylat Farblack**

GLANZGRAD  
matt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS

10:1 nach Volumen mit Härter H 132

LIEFERGRÖSSEN

1, 3, 10 und 25 kg

Farbtöne erhältlich in RAL, Sikkens, NCS, Metallic, etc.

ZUSATZMITTEL

Verdünnung: V 2244

Verzögerer: V 19

Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gute Schleifriefenabdeckung
- + einfache Verarbeitung
- + lichtecht
- + aromatenfrei
- + hervorragender Verlauf
- + sehr gute Haftung auf schwierigen Untergründen
- + gute mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit  
(in Verbindung mit PUR-Füller F 1338 und Härter H 132)
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + PVC-fest

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 2K COLORLUX-METALLIC H 378

**Lösemittelbasierender, dekorativer 2K Metalleffektlack**

MISCHUNGSVERHÄLTNIS

10:1 nach Volumen mit Härter H 132

LIEFERGRÖSSEN

1, 3, 10 und 25 kg

Farbtöne erhältlich als Sondereinstellungen

ZUSATZMITTEL

Verdünnung: V 2244

Verzögerer: V 19

Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + lichtecht
- + ringfest
- + einfache Handhabung
- + sehr deckend

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + PVC-fest

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Metallic-Farbtöne für Möbeloberflächen können mit JORA-COLOR JC 150 selbst gemischt werden



## 1K TEMPOFIX-SCHICHTER SG 17-X

### Lösemittelbasierender 1K NC-Schichtlack

GLANZGRAD  
SG 17-3G seidenmatt, SG 17-5G matt  
SG 17-6G stumpfmatt

LIEFERGRÖSSEN  
5 und 30 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 1415  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 803

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + füllkräftig
- + schnelltrocknend
- + sehr gute Schleifbarkeit
- + einfache Verarbeitung im Spritz- und Gießverfahren
- + grifflatte, gut füllige, optisch ansprechende Oberflächen

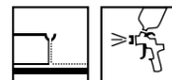
#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 1K COSMOLIT-SCHICHTER HS 200X

### Lösemittelbasierender, transparenter Einkannlack mit integriertem Härter

GLANZGRAD  
HS 2003 seidenmatt, HS 2005 matt,  
HS 2006 stumpfmatt

LIEFERGRÖSSEN  
25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 1415  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 803

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + einfache Handhabung
- + sichere, schnelle Verarbeitung
- + außergewöhnlich stark beanspruchbare Oberflächenqualität

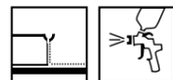
#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + PVC-fest

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 2K PUR-SCHICHTER H 136X

### Lösemittelbasierender 2K Klarlack auf Polyurethanbasis zum Grundieren und Endlackieren

GLANZGRAD  
H 1363 seidenmatt, H 1365 matt  
H 1366 stumpfmatt, H 1367 spezialmatt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit Härter H 1362

LIEFERGRÖSSEN  
5 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2244  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

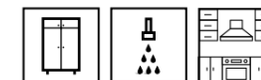
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + dient zur Grund- und Fertiglackierung
- + ausgezeichnete Verlaufeigenschaften
- + sehr gute Füllkraft
- + einfache Handhabung
- + erzielt eine hochwiderstandsfähige, abriebfeste Oberfläche

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + PVC-fest

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 2K HIGH-SOLID-SCHICHTER H 400X

### Lösemittelbasierender 2K Klarlack auf Polyurethanbasis zum Grundieren und Endlackieren

GLANZGRAD  
H 4001 glänzend, H 4004 halbmatt  
H 4005 matt, H 4007 spezialmatt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
2:1 nach Volumen mit Härter H 4002

LIEFERGRÖSSEN  
10 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2244  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 2244 | V 803

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + schnelle Trocknung
- + ausgezeichnete Füllkraft
- + ausgezeichnete Schleifbarkeit
- + ermöglicht geschlossenenporigen Aufbau innerhalb eines Tages
- + mit H 4001 (glänzend) können Hochglanzoberflächen hergestellt werden

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 2K JOCOPHEN-DD-LACK H 224X



**Lösemittelbasierender 2K Klarlack / Decklack mit guter Füllkraft und rascher Trocknung**

**GLANZGRAD**  
H 2243 seidenmatt, H 2245 matt  
H 2246 stumpfmatt

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS**  
2:1 nach Volumen mit Härter H 2242

**LIEFERGRÖSSEN**  
5 Liter

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: V 2244  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + empfohlen für den Einsatz bei besonders hohen Ansprüchen an Härte, Wasser-, Alkohol- und Lösungsmittelfestigkeit sowie PVC-Festigkeit und dergleichen
- + schnelle Trocknung
- + gute Füllkraft

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + PVC-fest
- + formaldehydfrei

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 2K CLASSIC-EXTREME-RESIST CE 894-X



**Lösemittelbasierender 2K Klarlack / Decklack für mechanisch stark beanspruchte Werkstücke im Innenbereich**

**GLANZGRAD**  
CE 894-5 matt  
CE 894-6 stumpfmatt

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS**  
10:1 nach Volumen mit Härter H 132

**LIEFERGRÖSSEN**  
5 und 25 Liter

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: V 2244  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + Anti-Fingerprint
- + extrem hohe Beständigkeit gegenüber mechanischer Beanspruchung
- + geeignet für die Beschichtung von mit HIGH-SOLID-GRUNDLACK H 4500 grundierten Flächen
- + geeignet für die Beschichtung von mit JOCOPHEN-GRUNDLACK H 2010 grundierten Flächen
- + geeignet für die Beschichtung von mit JORA-COLOR JC 150 farbig lackierten Flächen
- + schnelle Trocknung
- + einfache Handhabung

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + PVC-fest

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 2K GIESS-COLORLUX H 37X



**Lösemittelbasierender 2K Klarlack mit ausgezeichneter Transparenz und hoher Lichtechtheit**

**GLANZGRAD**  
H 371 glänzend, H 373 seidenmatt, H 375 matt, H 376 stumpfmatt, H 376-S2 supermatt, H 377 spezialmatt

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS**  
10:1 nach Volumen mit Härter H 132

**LIEFERGRÖSSEN**  
5 und 25 Liter (H 371 nur in 10 Liter)

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: V 2244  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

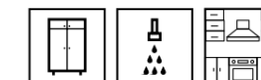
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + lichtecht
- + zum Gießen und Spritzen
- + lange Topfzeit (2 – 3 Tage)
- + empfohlen zum Ablackieren des Farblacks JORA-COLOR JC 150

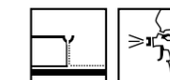
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + PVC-fest

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 2K JORA ULTRA-MATT RESIST JF2492-0000



**Lösemittelbasierter, ultramatter 2K Klarlack / Decklack mit sehr hoher Aufglanzstabilität**

**GLANZGRAD**  
naturmatt

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS**  
100:15 nach Volumen mit H 132 (JH2132-0000)

**LIEFERGRÖSSEN**  
5 und 25 Liter

**ZUSATZMITTEL**  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

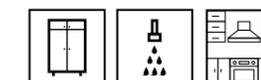
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + ultramatter Glanzgrad (ähnlich Excimer-Technologie)
- + hervorragende Kratzfestigkeit (Anti-Scratch)
- + Anti-Fingerprint
- + sehr angenehme Haptik
- + extrem hohe Aufglanzstabilität
- + sehr hohe Chemikalienbeständigkeit
- + geeignet für die Beschichtung von mit GIESS-COLORLUX H 376 und H 377 grundierten Flächen
- + für helle Untergründe

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B (in Anlehnung)

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



**NEU!**

NEU!

## 1K DECO-OIL-COLOR DO 630



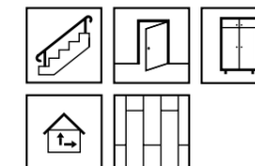
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + aromatenfrei
- + leichte Verarbeitung
- + hohe Aufglanzstabilität
- + wasser- und schmutzabweisend
- + in 11 Farbtönen erhältlich

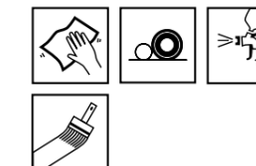
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



### Decopaintkonformes, farbiges Öl mit hoher Härte

LIEFERGRÖSSEN  
0,25, 1 und 5 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244  
V 608 | V 2249

## 2K JORA-BRILLANT JB 875



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + farbloser, brillanter Hochglanzlack
- + hervorragende chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit
- + kann bei transparenten Oberflächen als Grundlack und als Decklack verwendet werden

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + formaldehydfrei

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



### Lösemittelbasierender, transparenter, brillanter 2K Hochglanzlack

GLANZGRAD  
hochglänzend

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
2:1 nach Volumen mit Härter H 872  
oder 2:1 nach Volumen mit Härter H 874  
(für schnelle Trocknung)

LIEFERGRÖSSEN  
5 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2083  
Reinigung: V 2083 | V 2244 | V 803

NEU!

## 1K DECO-OIL DO 640C



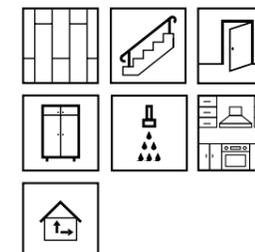
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + aromatenfrei
- + leichte Verarbeitung
- + hohe Aufglanzstabilität
- + wasser- und schmutzabweisend

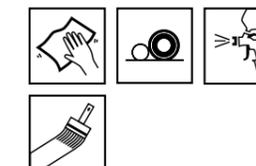
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



### Decopaintkonformes, transparentes Öl mit hoher Härte

LIEFERGRÖSSEN  
1, 5, 10 und 30 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244  
V 608 | V 2249

## 2K JOCOPAN-ROHHOLZEFFEKTLACK H 1861



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + helle Eigenfarbe
- + trocknet rohholzartig, stumpfmatt auf
- + erzielt eine grifflatte und widerstandsfähige Oberfläche

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



### Lösemittelbasierender 2K Speziallack mit Rohholzeffekt

GLANZGRAD  
stumpfmatt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
2:1 nach Volumen mit Härter H 1862

LIEFERGRÖSSEN  
5 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2244  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## 1K+2K DECO-OIL DO 660

VOC-FREI

**VOC-freies 1K und 2K Öl auf Basis nachwachsender Rohstoffe**

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS**  
bei Härterzugabe 10:1 nach Volumen mit DECO-OIL-HARDENER DH 613

**LIEFERGRÖSSEN**  
1, 3 und 25 Liter

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 2249 | V 608

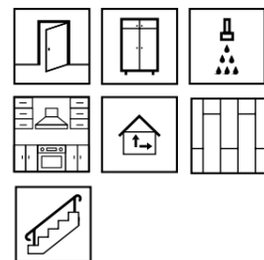
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gut anfeuernd, betont die Eigenfarbe des Holzes
- + sowohl mit als auch ohne Härter verwendbar
- + wasser- und schmutzabweisend
- + Oberfläche erscheint offenporig mit satinartigem Glanz
- + enthält natürliche Rohstoffe

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + Ö-Norm C 2380:2021 (Öl aus nachhaltigen Rohstoffen)
- + entspricht GISCODE: Ö 10
- + VOC-frei
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweise: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.  
Für Parkett und Treppen wird eine 2K-Anwendung empfohlen.



## 1K DECO-NATURWACHS-OIL DO 680

**Decopaintkonforme Öl-Wachskombination**

**LIEFERGRÖSSEN**  
1, 3 und 10 Liter

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803 | V 608

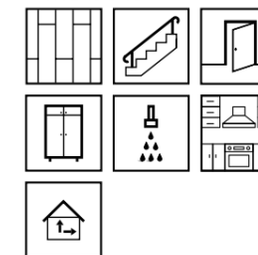
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gutes Eindringverhalten
- + gute Wasserbeständigkeit
- + Der Holzfarbton und die Struktur des Holzes werden in besonderer Form hervorgehoben
- + sehr gut geeignet zur Beschichtung von Holz- und Möbelteilen sowie von Parkettfußböden und Holztreppen

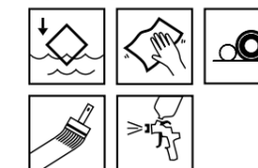
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + formaldehydfrei und kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## 1K DECO-OBJECT-OIL DO 670

**Decopaintkonformes Naturöl**

**LIEFERGRÖSSEN**  
1, 3 und 10 Liter

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803 | V 608

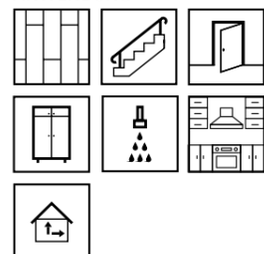
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + geeignet für helle Hölzer
- + gutes Eindringverhalten
- + hervorragende Wasserbeständigkeit
- + hohe Härte
- + hervorragende Aufglanzstabilität
- + lässt das Holz besonders natürlich erscheinen
- + sehr gut geeignet zur Beschichtung von Holz- und Möbelteilen sowie von Parkettfußböden
- + weiße Eigenfarbe, hellt den Holzfarbton auf

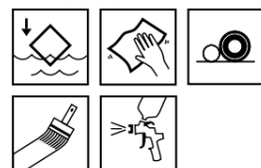
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## 1K ECO-HARTWACHS-FINISH EHF 570

**1K Wachs-Öl für die Oberflächenbehandlung von Parkettböden und Treppenbauteilen im privaten Bereich**

**LIEFERGRÖSSEN**  
1 und 3 Liter

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 608

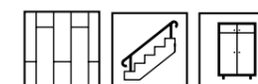
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + farblos
- + einfach in der Handhabung
- + besonders gutes Eindringvermögen
- + sehr gute Wasserbeständigkeit
- + schöne Anfeuerung des Holzuntergrundes
- + sehr gute Verlaufseigenschaften

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + Entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART





## HYDROSTAIN MODULAR JC63X0

**NEU!**

**Wasserbasiertes Baukastensystem mit dem verschiedene Beiztypen abgebildet werden können**

### LIEFERGRÖSSEN

Basisbeizen: 1, 5 und 25 Liter  
Farbstofflösungen: 1 und 5 Liter  
Pigmentlösungen: 1 und 5 Liter  
Sondertöne: 1, 5 und 25 Liter

### ZUSATZMITTEL

Reinigung: Wasser

Mit der HYDROSTAIN MODULAR DIVERSE JC6350-XXXX können Spezialeffekte erzielt werden, die allerdings nicht im Baukastensystem angeboten werden z.B. Tauchbeizen, Trommelbeizen, Farbkonzentrate usw.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + modulares Baukastensystem für vielfältige Einsatzzwecke
- + je nach Basis als Standard-Spritzbeize, als Positiv-Spritzbeize und als Rustikalbeize einsetzbar
- + erhältlich auch für diverse Sonderanwendungen
- + Pigmente und Farbstoffe untereinander mischbar und mit allen Basen kombinierbar
- + lichtecht in Kombination mit Pigmentlösung
- + brillante Farbtöne in Kombination mit Farbstofflösung

### BASEN ERHÄLTICH ALS

#### HYDROSTAIN MODULAR STANDARD JC6320-XXXX (SPRITZBEIZE OHNE VERTREIBEN)

- + einfache Anwendung
- + universell einsetzbar
- + Farbstoff- und Pigmentlösungen können kombiniert werden

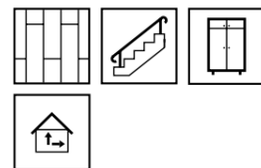
#### HYDROSTAIN MODULAR POSITIV JC6330-XXXX (SPRITZBEIZE OHNE VERTREIBEN)

- + erzielt ein hervorragendes, positives Beizbild
- + für Einsatz auf Nadelhölzern bestens geeignet
- + erzielt brillante Farbergebnisse in Verbindung mit Farbstofflösungen

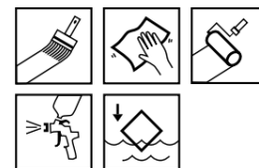
#### HYDROSTAIN MODULAR RUSTIKAL JC6340-XXXX (RUSTIKALBEIZE ZUM SPRITZEN UND VERTREIBEN)

- + intensives Porenbild
- + sehr gute Untergrundbenetzung
- + Farbstoff- und Pigmentlösungen können kombiniert werden

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## CLASSICSTAIN CS 731-833

**Lösemittelbasierende Beize zum Spritzen und Wischen/Vertreiben**

### LIEFERGRÖSSEN

Grundtöne 1, 3 und 12 Liter  
Kartentöne 1, 3 und 12 Liter  
Sondertöne 1, 3, 12 und 25 Liter

### ZUSATZMITTEL

Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + lieferbar in 6 Grundtönen, die untereinander mischbar sind
- + Auftrag im Spritzverfahren, mit Beizpinsel oder Schwamm
- + mit Aufheller CS 700 wird ein porenbetontes Beizbild erzeugt
- + mit Aufheller CS 800 als schnelltrocknende Spritzbeize einsetzbar

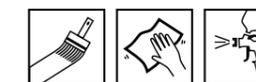
### ERHÄLTICH ALS

- + CLASSICSTAIN CS 731 in 6 Grundtönen
- + CLASSICSTAIN CS 732 in 12 Kartentönen
- + CLASSICSTAIN CS 733 für alle Sondereinstellungen
- + CLASSICSTAIN CS 832 in 9 Kartentönen
- + CLASSICSTAIN CS 833 für alle Sondereinstellungen
- + erhältlich als Starterset

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## AQUASTAIN-COLOR ASC 531-533

**Wasserbasierte, gebrauchsfertige Pigmentbeize**

### LIEFERGRÖSSEN

Grundtöne: 1 und 5 Liter  
Sondertöne: 1, 5 und 25 Liter

### ZUSATZMITTEL

Reinigung: Wasser | AC 460

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gutes Deckvermögen und egalisierende Wirkung
- + einfache Handhabung
- + lichtecht
- + leuchtend intensive Farben
- + nicht anfeuernd
- + unter 1K Wasserlacken (kein Ausschwimmen der Pigmente)
- + sowie unter UV Lacken einsetzbar (keine Farbveränderung der Beize)
- + alle Farbtöne sind untereinander mischbar

### ERHÄLTICH ALS

- + AQUASTAIN-COLOR ASC 531 in 9 Grundtönen
- + AQUASTAIN-COLOR ASC 532 in 21 Kartentönen
- + AQUASTAIN-COLOR ASC 533 für alle Sondereinstellungen
- + ein Reduzieren der Farbstärke ist mit farbloser Basis ASC 501 möglich

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Oberflächen von Küchen- und Badmöbeln haben besondere Anforderungen. Wählen Sie aus unserem Produktportfolio Lacke, Öle und Beizen für die Erstellung hochwertiger Oberflächen.

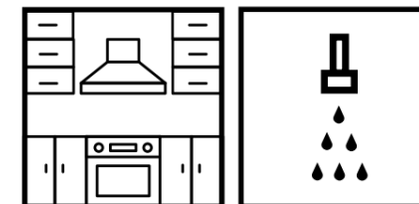


**28–37**

- 2K PUR-FÜLLER F 1338
- 2K ACRYPUR-GRUND H 23100
- 2K JOCOPHEN-GRUNDLACK H 2010
- 2K HIGH-SOLID-COLOR H 600X
- 2K COLORLUX-METALLIC H 378
- 2K PUR-SCHICHTER H 136X
- 2K JOCOPHEN-DD-LACK H 224X
- 2K GIESS-COLORLUX H 37X
- 2K CLASSIC-EXTREME-RESIST CE 894-X
- 2K JORA ULTRA-MATT RESIST JF2492-0000
- 2K JORA-BRILLANT JB 875

- 1K DECO-OIL DO 640C
- 1K+2K DECO-OIL DO 660
- 1K DECO-OBJECT-OIL DO 670
- 1K DECO-NATURWACHS-OIL DO 680

CLASSICSTAIN CS 731-833



**KEIN PROBLEM  
MIT FEUCHTIGKEIT**  
OBERFLÄCHEN FÜR KÜCHE UND BAD



## 2K PUR-FÜLLER F 1338

### Lösemittelbasierender 2K Universalfüller

PUR-FÜLLER F 1338 (weiß)  
PUR-FÜLLER F 1338-S (schwarz)

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit Härter H 132

LIEFERGRÖSSEN  
5, 15 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2244 | V 1313  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

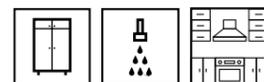
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + schnelle Trocknung
- + hervorragender Maschinenschliff
- + einfacher Handschliff
- + sehr gute Haftung
- + guter Kantenstand an senkrechten Flächen

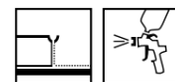
#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit  
(in Verbindung mit JORA-COLOR JC 150 und GIESS-COLORLUX H 37X)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 2K ACRYPUR-GRUND H 23100

### Lösemittelbasierende, transparente 2K Grundierung auf Polyurethanbasis

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit Härter H 132

LIEFERGRÖSSEN  
10 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2244  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + einfache Handhabung
- + sehr gute Füllkraft
- + ausgezeichneter Schliff

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + formaldehydfrei

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 2K JOCOPHEN-GRUNDLACK H 2010

### Lösemittelbasierende 2K Grundierung sowie Sperrgrund für holzinhaltsstoffreiche Hölzer

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
2:1 nach Volumen mit Härter H 2242

LIEFERGRÖSSEN  
5 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2244  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

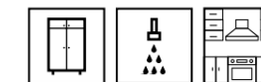
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + einfache Verarbeitung
- + schnelle Trocknung
- + ausgezeichnete Trockenschleifbarkeit
- + durch sehr gute Sperrreigenschaften gegenüber Holzinhaltstoffen eignet sich das Material hervorragend zur Beschichtung exotischer Hölzer

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + formaldehydfrei

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 2K HIGH-SOLID-COLOR H 600X

### Lösemittelbasierendes, hochfüllendes 2K Farblacksystem

GLANZGRAD  
H 6000 matt  
H 6007 spezialmatt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
2:1 nach Volumen mit Härter H 6002

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3, 10 und 25 kg

Farbtöne erhältlich in RAL, Sikkens, NCS, etc.

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2244  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 2244 | V 803

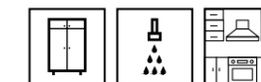
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + ermöglicht Lösemittel-, Kosten- und Zeitersparnis
- + ringfest
- + lösemittelbeständig
- + hohe Kratz- und Abriebbeständigkeit
- + extrem schnell in der Trocknung
- + sehr hoher Festkörperanteil

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + PVC-fest

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART





## 2K COLORLUX-METALLIC H 378

**Lösemittelbasierender, dekorativer 2K Metalleffektlack**

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS**  
10:1 nach Volumen mit Härter H 132

**LIEFERGRÖSSEN**  
1, 3, 10 und 25 kg

Farbtöne erhältlich als Sondereinstellungen

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: V 2244  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- + lichtecht
- + ringfest
- + einfache Handhabung
- + sehr deckend

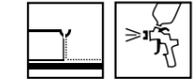
**NORMEN UND PRÜFUNGEN**

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + PVC-fest

**ANWENDUNG**



**AUFTRAGSART**



Hinweis: Metallic-Farbtöne für Möbeloberflächen können mit JORA-COLOR JC 150 selbst gemischt werden



## 2K JOCOPHEN-DD-LACK H 224X

**Lösemittelbasierender 2K Klarlack / Decklack mit guter Füllkraft und rascher Trocknung**

**GLANZGRAD**  
H 2243 seidenmatt, H 2245 matt  
H 2246 stumpfmatt

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS**  
2:1 nach Volumen mit Härter H 2242

**LIEFERGRÖSSEN**  
5 Liter

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: V 2244  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

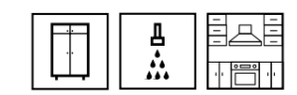
**PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- + empfohlen für den Einsatz bei besonders hohen Ansprüchen an Härte, Wasser-, Alkohol- und Lösungsmittelfestigkeit sowie PVC-Festigkeit und dergleichen
- + schnelle Trocknung
- + gute Füllkraft

**NORMEN UND PRÜFUNGEN**

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + PVC-fest
- + formaldehydfrei

**ANWENDUNG**



**AUFTRAGSART**



## 2K PUR-SCHICHTER H 136X

**Lösemittelbasierender 2K Klarlack auf Polyurethanbasis zum Grundieren und Endlackieren**

**GLANZGRAD**  
H 1363 seidenmatt, H 1365 matt  
H 1366 stumpfmatt, H 1367 spezialmatt

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS**  
10:1 nach Volumen mit Härter H 1362

**LIEFERGRÖSSEN**  
5 und 25 Liter

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: V 2244  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

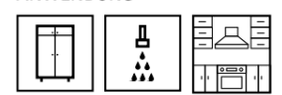
**PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- + dient zur Grund- und Fertiglackierung
- + ausgezeichnete Verlaufseigenschaften
- + sehr gute Füllkraft
- + einfache Handhabung
- + erzielt eine hochwiderstandsfähige, abriebfeste Oberfläche

**NORMEN UND PRÜFUNGEN**

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + PVC-fest

**ANWENDUNG**



**AUFTRAGSART**



## 2K GIESS-COLORLUX H 37X

**Lösemittelbasierender 2K Klarlack mit ausgezeichneter Transparenz und hoher Lichtechtheit**

**GLANZGRAD**  
H 371 glänzend, H 373 seidenmatt, H 375 matt, H 376 stumpfmatt, H 376-S2 supermatt, H 377 spezialmatt

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS**  
10:1 nach Volumen mit Härter H 132

**LIEFERGRÖSSEN**  
5 und 25 Liter ( H 371 nur in 10 Liter)

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: V 2244  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

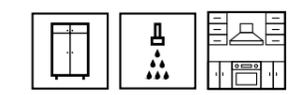
**PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- + lichtecht
- + zum Gießen und Spritzen
- + lange Topfzeit (2 – 3 Tage)
- + empfohlen zum Ablackieren des Farblacks JORA-COLOR JC 150

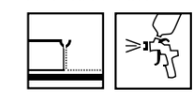
**NORMEN UND PRÜFUNGEN**

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + PVC-fest

**ANWENDUNG**



**AUFTRAGSART**





## 2K CLASSIC-EXTREME-RESIST CE 894-X

**Lösemittelbasierender 2K Klarlack / Decklack für mechanisch stark beanspruchte Werkstücke im Innenbereich**

GLANZGRAD  
CE 894-5 matt  
CE 894-6 stumpfmatt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit Härter H 132

LIEFERGRÖSSEN  
5 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2244  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + Anti-Fingerprint
- + extrem hohe Beständigkeit gegenüber mechanischer Beanspruchung
- + geeignet für die Beschichtung von mit HIGH-SOLID-GRUNDLACK H 4500 grundierten Flächen
- + geeignet für die Beschichtung von mit JOCOPHEN-GRUNDLACK H 2010 grundierten Flächen
- + geeignet für die Beschichtung von mit JORA-COLOR JC 150 farbig lackierten Flächen
- + schnelle Trocknung
- + einfache Handhabung

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + PVC-fest

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 2K JORA-BRILLANT JB 875

**Lösemittelbasierender, transparenter, brillanter 2K Hochglanzlack**

GLANZGRAD  
hochglänzend

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
2:1 nach Volumen mit Härter H 872  
oder 2:1 nach Volumen mit Härter H 874  
(für schnelle Trocknung)

LIEFERGRÖSSEN  
5 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2083  
Reinigung: V 2083 | V 2244 | V 803

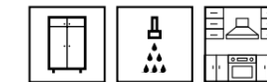
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + farbloser, brillanter Hochglanzlack
- + hervorragende chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit
- + kann bei transparenten Oberflächen als Grundlack und als Decklack verwendet werden

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + formaldehydfrei

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 2K JORA ULTRA-MATT RESIST JF2492-0000

**NEU!**

**Lösemittelbasierter, ultramatter 2K Klarlack / Decklack mit sehr hoher Aufglanzstabilität**

GLANZGRAD  
naturmatt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
100:15 nach Volumen mit H 132 (JH2132-0000)

LIEFERGRÖSSEN  
5 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

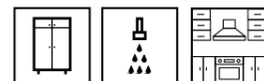
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + ultramatter Glanzgrad (ähnlich Excimer-Technologie)
- + hervorragende Kratzfestigkeit (Anti-Scratch)
- + Anti-Fingerprint
- + sehr angenehme Haptik
- + extrem hohe Aufglanzstabilität
- + sehr hohe Chemikalienbeständigkeit
- + geeignet für die Beschichtung von mit GIESS-COLORLUX H 376 und H 377 grundierten Flächen
- + für helle Untergründe

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit (in Anlehnung)

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K DECO-OIL DO 640C

**NEU!**

**Decopaintkonformes, transparentes Öl mit hoher Härte**

LIEFERGRÖSSEN  
1, 5, 10 und 30 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244  
V 608 | V 2249

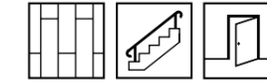
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + aromatenfrei
- + leichte Verarbeitung
- + hohe Aufglanzstabilität
- + wasser- und schmutzabweisend

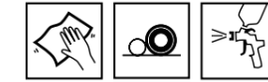
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## 1K+2K DECO-OIL DO 660

VOC-FREI

VOC-freies 1K und 2K Öl auf Basis nachwachsender Rohstoffe

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
bei Härterzugabe 10:1 nach Volumen mit DECO-OIL-HARDENER DH 613

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 2249 | V 608

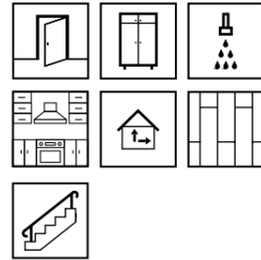
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gut anfeuernd, betont die Eigenfarbe des Holzes
- + sowohl mit als auch ohne Härter verwendbar
- + wasser- und schmutzabweisend
- + Oberfläche erscheint offenporig mit satinartigem Glanz
- + enthält natürliche Rohstoffe

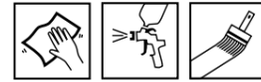
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + Ö-Norm C 2380:2021 (Öl aus nachhaltigen Rohstoffen)
- + entspricht GISCODE: Ö 10
- + VOC-frei
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweise: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.  
Für Parkett und Treppen wird eine 2K-Anwendung empfohlen.



## 1K DECO-OBJECT-OIL DO 670

Decopaintkonformes Naturöl

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3 und 10 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803 | V 608

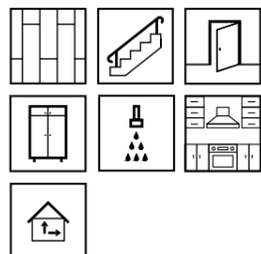
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + geeignet für helle Hölzer
- + gutes Eindringverhalten
- + hervorragende Wasserbeständigkeit
- + hohe Härte
- + hervorragende Aufglanzstabilität
- + lässt das Holz besonders natürlich erscheinen
- + sehr gut geeignet zur Beschichtung von Holz- und Möbelteilen sowie von Parkettfußböden
- + weiße Eigenfarbe, hellt den Holzfarbton auf

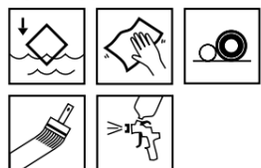
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## 1K DECO-NATURWACHS-OIL DO 680

Decopaintkonforme Öl-Wachskombination

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3 und 10 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803 | V 608

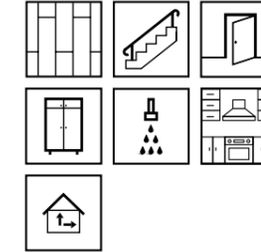
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gutes Eindringverhalten
- + gute Wasserbeständigkeit
- + Der Holzfarbton und die Struktur des Holzes werden in besonderer Form hervorgehoben
- + sehr gut geeignet zur Beschichtung von Holz- und Möbelteilen sowie von Parkettfußböden und Holztreppen

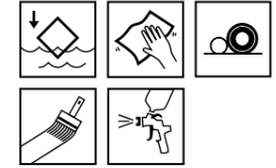
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + formaldehydfrei und kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## CLASSICSTAIN CS 731-833

Lösemittelbasierende Beize zum Spritzen und Wischen/Vertreiben

LIEFERGRÖSSEN  
Grundtöne 1, 3 und 12 Liter  
Kartentöne 1, 3 und 12 Liter  
Sondertöne 1, 3, 12 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + lieferbar in 6 Grundtönen, die untereinander mischbar sind
- + Auftrag im Spritzverfahren, mit Beizpinsel oder Schwamm
- + mit Aufheller CS 700 wird ein porenbetontes Beizbild erzeugt
- + mit Aufheller CS 800 als schnelltrocknende Spritzbeize einsetzbar

### ERHÄLTICH ALS

- + CLASSICSTAIN CS 731 in 6 Grundtönen
- + CLASSICSTAIN CS 732 in 12 Kartentönen
- + CLASSICSTAIN CS 733 für alle Sondereinstellungen
- + CLASSICSTAIN CS 832 in 9 Kartentönen
- + CLASSICSTAIN CS 833 für alle Sondereinstellungen
- + erhältlich als Starterset

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.

Zum Schutz von Parkettböden und Treppen bieten wir eine Vielzahl an Produkten für stark beanspruchte Oberflächen. Schmutzunempfindlich, kratz- und abriebfest – für höchste Ansprüche.



**VERÄNDERUNGEN  
FANGEN KLEIN AN.**

Wussten Sie, dass wir schon seit 2010 mit einer eigenen Photovoltaikanlage Strom erzeugen? **PCG – Alles andere als oberflächlich.**

# AUF SCHRITT UND TRITT

## PRODUKTE FÜR PARKETT UND TREPPEN

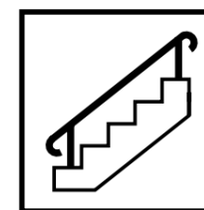
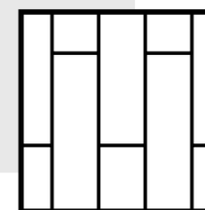
1K ECO-BASE EB 500  
1K ECO-JOINT-FILL EF 510  
1K ECO-FINISH EF 55X  
1K ECO-HARTWACHS-FINISH EHF 570

1K+2K AQUASTEP AS 490

1K DECO-OIL-COLOR DO 630  
1K DECO-OIL DO 640C  
1K+2K DECO-OIL DO 660  
1K DECO-OBJECT-OIL DO 670  
1K DECO-NATURWACHS-OIL DO 680

AQUASTAIN-COLOR ASC 531-533  
HYDROSTAIN MODULAR JC63X0

**38 – 45**





## 1K ECO-BASE EB 500

DIBt-  
Zulassung

**Hochwertige, wasserbasierende  
1K Parkettgrundierung**

LIEFERGRÖSSEN  
5 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser

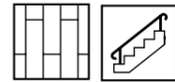
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + als Grundierung für 1K ECO-FINISH 55X
- + wirksame Reduzierung der Fugenverklebungsgefahr
- + praktisch geruchslos
- + einfach in der Handhabung
- + sehr gute Verlaufseigenschaften
- + enthält keine Gefahrenstoffe
- + nach REACH entwickelt

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + DIBt-Zulassung
- + GISCODE: W2+
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K ECO-JOINT-FILL EF 510

**Festkörperreicher, wasserbasierter Fugen-  
füller für ein schnelles Ausfüllen von Fugen  
und Vertiefungen in Holzfußböden**

LIEFERGRÖSSEN  
4 Liter

ZUSATZMITTEL  
Reinigung: Wasser

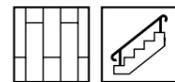
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + extrem hohe Füllkraft
- + umweltfreundlich
- + geruchsarm
- + extrem schnelle Trocknung
- + gute Schleifeigenschaften
- + für Fugen bis zu 3mm Breite (muss mit Holzstaub aufgefüllt werden)

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + GISCODE: W2+

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K ECO-FINISH EF 55X

DIBt-  
Zulassung

**Wasserbasierender 1K Parketlack für die  
Oberflächenbehandlung von Parkettböden  
im Wohn- und öffentlichen Bereich**

GLANZGRAD  
seidenmatt (EF 553)  
matt (EF 555)

LIEFERGRÖSSEN  
5 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gute Abrieb- und Verschleissfestigkeit
- + einfach in der Handhabung
- + sehr gute Verlaufseigenschaften
- + beständig gegen übliche Haushaltschemikalien
- + enthält keine Gefahrenstoffe
- + nach REACH entwickelt

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + cremebeständig
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + DIBt-Zulassung
- + GISCODE: W2+
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K ECO-HARTWACHS-FINISH EHF 570

**1K Wachs-Öl für die Oberflächenbehandlung  
von Parkettböden und Treppenbauteilen im  
privaten Bereich**

LIEFERGRÖSSEN  
1 und 3 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 608

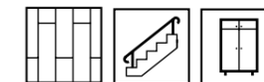
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + farblos
- + einfach in der Handhabung
- + besonders gutes Eindringvermögen
- + sehr gute Wasserbeständigkeit
- + schöne Anfeuerung des Holzuntergrundes
- + sehr gute Verlaufseigenschaften

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + Entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART





## 1K+2K AQUASTEP AS 490

Transparenter, wasserbasierender Treppenlack als 1K und 2K Lack einsetzbar

GLANZGRAD  
matt (-5) und  
seidenmatt (-3)

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit AQUAHARDENER AH 410

LIEFERGRÖSSEN  
10 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser I AC 460

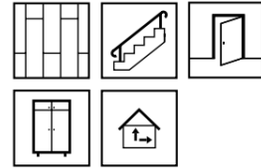
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + ausgezeichnete Lichtbeständigkeit und gute Anfeuerung
- + einfache Handhabung
- + stehende und hängende Teile sind problemlos zu lackieren
- + gleichmäßiger Verlauf und hohe Abriebbeständigkeit

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit (in Anlehnung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + Rutschhemmungsklasse R10 in Verbindung mit AQUA PRO-GRIP APG 402
- + cremebeständig
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K DECO-OIL-COLOR DO 630

NEU!

Decopaintkonformes, farbiges Öl mit hoher Härte

LIEFERGRÖSSEN  
0,25, 1 und 5 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244  
V 608 | V 2249

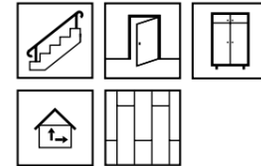
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + aromatenfrei
- + leichte Verarbeitung
- + hohe Aufglanzstabilität
- + wasser- und schmutzabweisend
- + in 11 Farbtönen erhältlich

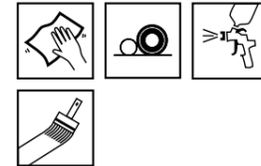
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K DECO-OIL DO 640C

NEU!

Decopaintkonformes, transparentes Öl mit hoher Härte

LIEFERGRÖSSEN  
1, 5, 10 und 30 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244  
V 608 | V 2249

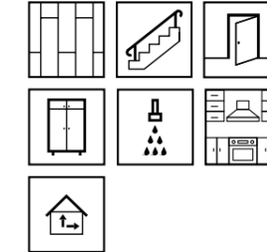
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + aromatenfrei
- + leichte Verarbeitung
- + hohe Aufglanzstabilität
- + wasser- und schmutzabweisend

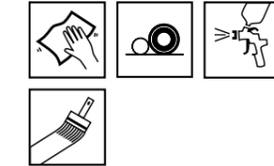
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.

PARKETT  
& TREPPEN



## 1K+2K DECO-OIL DO 660

VOC-FREI

VOC-freies 1K und 2K Öl auf Basis nachwachsender Rohstoffe

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
bei Härterzugabe 10:1 nach Volumen mit DECO-OIL-HARDENER DH 613

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 2249 | V 608

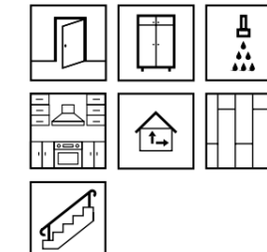
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gut anfeuernd, betont die Eigenfarbe des Holzes
- + sowohl mit als auch ohne Härter verwendbar
- + wasser- und schmutzabweisend
- + Oberfläche erscheint offenporig mit satinartigem Glanz
- + enthält natürliche Rohstoffe

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + Ö-Norm C 2380:2021 (Öl aus nachhaltigen Rohstoffen)
- + entspricht GISCODE: Ö 10
- + VOC-frei
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweise: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.  
Für Parkett und Treppen wird eine 2K-Anwendung empfohlen.



## 1K DECO-OBJECT-OIL DO 670

### Decopaintkonformes Naturöl

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3 und 10 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803 | V 608

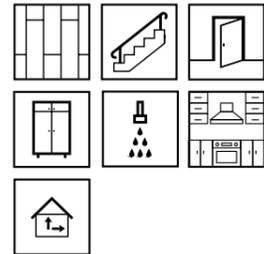
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + geeignet für helle Hölzer
- + gutes Eindringverhalten
- + hervorragende Wasserbeständigkeit
- + hohe Härte
- + hervorragende Aufglanzstabilität
- + lässt das Holz besonders natürlich erscheinen
- + sehr gut geeignet zur Beschichtung von Holz- und Möbelteilen sowie von Parkettfußböden
- + weiße Eigenfarbe, hellt den Holzfarbton auf

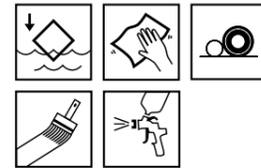
#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## 1K DECO-NATURWACHS-OIL DO 680

### Decopaintkonforme Öl-Wachskombination

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3 und 10 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803 | V 608

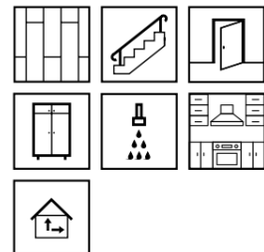
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gutes Eindringverhalten
- + gute Wasserbeständigkeit
- + Der Holzfarbton und die Struktur des Holzes werden in besonderer Form hervorgehoben
- + sehr gut geeignet zur Beschichtung von Holz- und Möbelteilen sowie von Parkettfußböden und Holztreppen

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + formaldehydfrei und kobaltfrei
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## AQUASTAIN-COLOR ASC 531-533

### Wasserbasierte, gebrauchsfertige Pigmentbeize

LIEFERGRÖSSEN  
Grundtöne: 1 und 5 Liter  
Sondertöne: 1, 5 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Reinigung: Wasser | AC 460

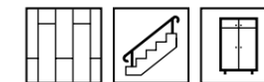
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gutes Deckvermögen und egalisierende Wirkung
- + einfache Handhabung
- + lichtecht
- + leuchtend intensive Farben
- + nicht anfeuernd
- + unter 1K Wasserlacken (kein Ausschwimmen der Pigmente)
- + sowie unter UV Lacken einsetzbar (keine Farbveränderung der Beize)
- + alle Farbtöne sind untereinander mischbar

#### ERHÄLTICH ALS

- + AQUASTAIN-COLOR ASC 531 in 9 Grundtönen
- + AQUASTAIN-COLOR ASC 532 in 21 Kartentönen
- + AQUASTAIN-COLOR ASC 533 für alle Sondereinstellungen
- + ein Reduzieren der Farbstärke ist mit farbloser Basis ASC 501 möglich

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## HYDROSTAIN MODULAR JC63X0

NEU!

### Wasserbasiertes Baukastensystem mit dem verschiedene Beiztypen abgebildet werden können

LIEFERGRÖSSEN  
Basisbeizen: 1, 5 und 25 Liter  
Farbstofflösungen: 1 und 5 Liter  
Pigmentlösungen: 1 und 5 Liter  
Sondertöne: 1, 5 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Reinigung: Wasser

Mit der HYDROSTAIN MODULAR DIVERSE JC6350-XXXX können Spezialeffekte erzielt werden, die allerdings nicht im Baukastensystem angeboten werden z.B. Tauchbeizen, Trommelbeizen, Farbkonzentrate usw.

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + modulares Baukastensystem für vielfältige Einsatzzwecke
- + je nach Basis als Standard-Spritzbeize, als Positiv-Spritzbeize und als Rustikalbeize einsetzbar
- + erhältlich auch für diverse Sonderanwendungen
- + Pigmente und Farbstoffe untereinander mischbar und mit allen Basen kombinierbar
- + lichtecht in Kombination mit Pigmentlösung
- + brillante Farbtöne in Kombination mit Farbstofflösung

#### BASEN ERHÄLTICH ALS

#### HYDROSTAIN MODULAR STANDARD JC6320-XXXX (SPRITZBEIZE OHNE VERTREIBEN)

- + einfache Anwendung
- + universell einsetzbar
- + Farbstoff- und Pigmentlösungen können kombiniert werden

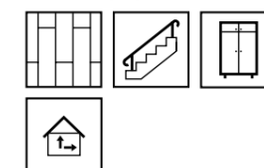
#### HYDROSTAIN MODULAR POSITIV JC6330-XXXX (SPRITZBEIZE OHNE VERTREIBEN)

- + erzielt ein hervorragendes, positives Beizbild
- + für Einsatz auf Nadelhölzern bestens geeignet
- + erzielt brillante Farbergebnisse in Verbindung mit Farbstofflösungen

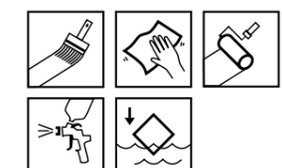
#### HYDROSTAIN MODULAR RUSTIKAL JC6340-XXXX (RUSTIKALBEIZE ZUM SPRITZEN UND VERTREIBEN)

- + intensives Porenbild
- + sehr gute Untergrundbenetzung
- + Farbstoff- und Pigmentlösungen können kombiniert werden

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART





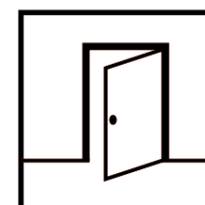
## EINFACH EINLADEND OBERFLÄCHENVIELFALT FÜR TÜREN

Wasserlacke und Öle für Innentüren,  
Türblätter und Zargen. Unser Portfolio er-  
möglicht deckende, lasierende und farblose  
Lackierungen sowie geölte Oberflächen.

1K+2K AQUA-FILLER AF 430  
1K+2K AQUA MAGIC-COLOR AMC 462  
2K AQUA-NATUREFFEKT AN 420  
1K+2K AQUA-CLEAR AC 475  
1K+2K AQUA-CLEAR LOW AC 477  
1K+2K AQUASTEP AS 490  
  
1K DECO-OIL-COLOR DO 630  
1K DECO-OIL DO 640C  
1K+2K DECO-OIL DO 660  
1K DECO-OBJECT-OIL DO 670  
1K DECO-NATURWACHS-OIL DO 680

**46 – 53**

HYDROSTAIN MODULAR JC63X0





## 1K+2K AQUA-FILLER AF 430

**Wasserbasierender 1K+2K Universalfüller mit ausgezeichneter Füllkraft und gutem Schliff**

1K AQUA-FILLER AF 430 (weiß)  
1K AQUA-FILLER AF 430-S (schwarz)

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit AQUAHARDENER AH 412

LIEFERGRÖSSEN  
7 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

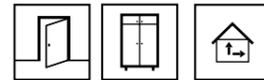
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + mit allen Farblacksystemen von JORDAN Lacke überlackierbar
- + hervorragend schleifbar
- + ausgezeichnete Füllkraft
- + perfekte Haftung
- + guter Stand an senkrechten Flächen

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit (in Verbindung mit AQUA-MAGIC-COLOR AMC 462) (in Prüfung)
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K+2K AQUA MAGIC-COLOR AMC 462

**Wasserbasierender 1K+2K Farblack der Qualitätsanspruch und Umweltbewusstsein in Einklang bringt**

GLANZGRAD  
matt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit AQUAHARDENER AH 412

LIEFERGRÖSSEN  
3, 10 und 25 kg

Farbtöne erhältlich in RAL, Sikkens, NCS, etc.

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

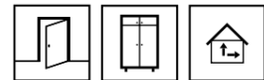
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + sehr hohe Lichtstabilität
- + sehr gute Deckkraft
- + sehr gute Schleifriefenabdeckung
- + hohe Abrieb- und Kratzbeständigkeit
- + ausgezeichneter Verlauf
- + einfache Handhabung

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit (in Prüfung)
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit (in Prüfung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 2K AQUA-NATUREFFEKT AN 420

**Wasserbasierender 2K Natureffektlack mit Rohholzeffekt und hoher Widerstandsfähigkeit**

GLANZGRAD  
naturmatt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit Aquahardener AH 410

LIEFERGRÖSSEN  
5 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

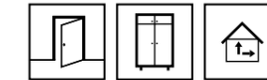
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + hohe Widerstandsfähigkeit
- + sehr gute chemische und mechanische Beständigkeit
- + trocknet rohholzartig stumpfmatt auf
- + angenehme Haptik

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + DIN 68861 - 1B chemische Widerstandsfähigkeit (in Anlehnung)
- + DIN 53160 - Schweiß- und Speichelechtheit
- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K+2K AQUA-CLEAR AC 475

**Wasserbasierender 1K+2K Klarlack mit hoher Kratz- und Abriebbeständigkeit**

GLANZGRAD  
-10 (stumpfmatt)  
-20 (matt)  
-30 (seidenmatt)

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit AQUAHARDENER AH 412

LIEFERGRÖSSEN  
10 kg und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

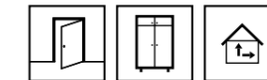
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + sehr hohe Lichtstabilität
- + hervorragende Transparenz
- + hohe Kratz- und Abriebbeständigkeit
- + sehr gute Anfeuerung
- + einfache Handhabung

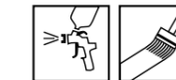
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit (in Prüfung)
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit (in Prüfung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART





## 1K+2K AQUA-CLEAR LOW AC 477

**Wasserbasierender 1K+2K Klarlack zum Ablackieren von porigen Hölzern**

**GLANZGRAD**  
-10 (stumpfmatt)  
-20 (matt)  
-30 (seidenmatt)

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS**  
10:1 nach Volumen mit AQUAHARDENER AH 412

**LIEFERGRÖSSEN**  
10 und 25 kg

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

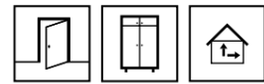
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + festkörper-reduzierte Variante des AC 475
- + besonders geeignet für porige Hölzer
- + sehr hohe Lichtstabilität
- + besonders hohe Transparenz
- + sehr gute Anfeuerung
- + einfache Handhabung

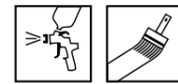
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit (in Prüfung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit (in Prüfung)
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K+2K AQUASTEP AS 490

**Transparenter, wasserbasierender Treppenlack als 1K und 2K Lack einsetzbar**

**GLANZGRAD**  
matt (-5) und  
seidenmatt (-3)

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS**  
10:1 nach Volumen mit AQUAHARDENER AH 410

**LIEFERGRÖSSEN**  
10 und 25 kg

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

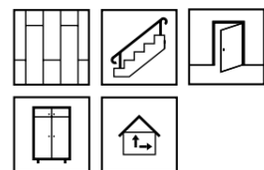
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + ausgezeichnete Lichtbeständigkeit und gute Anfeuerung
- + einfache Handhabung
- + stehende und hängende Teile sind problemlos zu lackieren
- + gleichmäßiger Verlauf und hohe Abriebbeständigkeit

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861 - 1B chemische Widerstandsfähigkeit (in Anlehnung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + Rutschhemmungsklasse R10 in Verbindung mit AQUA PRO-GRIP APG 402
- + cremebeständig
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K DECO-OIL-COLOR DO 630

NEU!

**Decopaintkonformes, farbiges Öl mit hoher Härte**

**LIEFERGRÖSSEN**  
0,25, 1 und 5 Liter

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244  
V 608 | V 2249

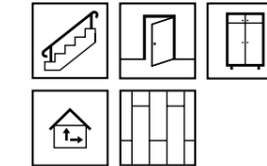
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + aromatenfrei
- + leichte Verarbeitung
- + hohe Aufglanzstabilität
- + wasser- und schmutzabweisend
- + in 11 Farbtönen erhältlich

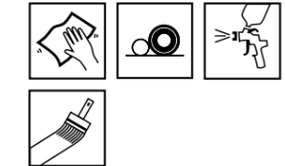
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K DECO-OIL DO 640C

NEU!

**Decopaintkonformes, transparentes Öl mit hoher Härte**

**LIEFERGRÖSSEN**  
1, 5, 10 und 30 Liter

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244  
V 608 | V 2249

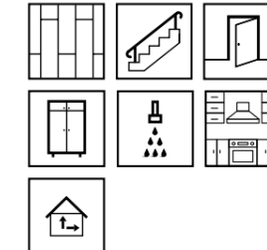
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + aromatenfrei
- + leichte Verarbeitung
- + hohe Aufglanzstabilität
- + wasser- und schmutzabweisend

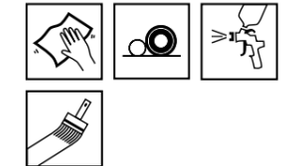
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## 1K+2K DECO-OIL DO 660

VOC-FREI

VOC-freies 1K und 2K Öl auf Basis nachwachsender Rohstoffe

### MISCHUNGSVERHÄLTNIS

bei Härterzugabe 10:1 nach Volumen mit DECO-OIL-HARDENER DH 613

### LIEFERGRÖSSEN

1, 3 und 25 Liter

### ZUSATZMITTEL

Verdünnung: V 608

Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 2249 | V 608

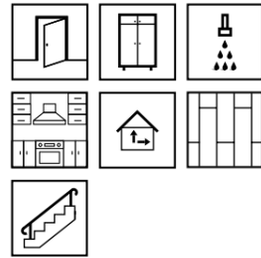
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gut anfeuernd, betont die Eigenfarbe des Holzes
- + sowohl mit als auch ohne Härter verwendbar
- + wasser- und schmutzabweisend
- + Oberfläche erscheint offenporig mit satinartigem Glanz
- + enthält natürliche Rohstoffe

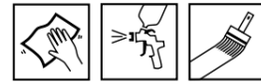
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + Ö-Norm C 2380:2021 (Öl aus nachhaltigen Rohstoffen)
- + entspricht GISCODE: Ö 10
- + VOC-frei
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweise: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.  
Für Parkett und Treppen wird eine 2K-Anwendung empfohlen.



## 1K DECO-NATURWACHS-OIL DO 680

Decopaintkonforme Öl-Wachskombination

### LIEFERGRÖSSEN

1, 3 und 10 Liter

### ZUSATZMITTEL

Verdünnung: V 608

Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803 | V 608

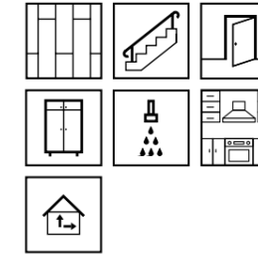
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gutes Eindringverhalten
- + gute Wasserbeständigkeit
- + Der Holzfarbton und die Struktur des Holzes werden in besonderer Form hervorgehoben
- + sehr gut geeignet zur Beschichtung von Holz- und Möbelteilen sowie von Parkettfußböden und Holztreppe

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + formaldehydfrei und kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.

TÜREN



## 1K DECO-OBJECT-OIL DO 670

Decopaintkonformes Naturöl

### LIEFERGRÖSSEN

1, 3 und 10 Liter

### ZUSATZMITTEL

Verdünnung: V 608

Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803 | V 608

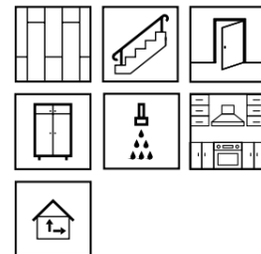
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + geeignet für helle Hölzer
- + gutes Eindringverhalten
- + hervorragende Wasserbeständigkeit
- + hohe Härte
- + hervorragende Aufglanzstabilität
- + lässt das Holz besonders natürlich erscheinen
- + sehr gut geeignet zur Beschichtung von Holz- und Möbelteilen sowie von Parkettfußböden
- + weiße Eigenfarbe, hellt den Holzfarbton auf

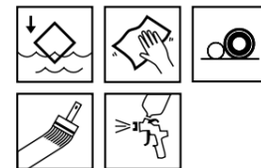
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## HYDROSTAIN MODULAR JC63X0

NEU!

Wasserbasiertes Baukastensystem mit dem verschiedene Beiztypen abgebildet werden können

### LIEFERGRÖSSEN

Basisbeizen: 1, 5 und 25 Liter  
Farbstofflösungen: 1 und 5 Liter  
Pigmentlösungen: 1 und 5 Liter  
Sondertöne: 1, 5 und 25 Liter

### ZUSATZMITTEL

Reinigung: Wasser

Mit der HYDROSTAIN MODULAR DIVERSE JC6350-XXXX können Spezialeffekte erzielt werden, die allerdings nicht im Baukastensystem angeboten werden z.B. Tauchbeizen, Trommelbeizen, Farbkonzentrate usw.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + modulares Baukastensystem für vielfältige Einsatzzwecke
- + je nach Basis als Standard-Spritzbeize, als Positiv-Spritzbeize und als Rustikalbeize einsetzbar
- + erhältlich auch für diverse Sonderanwendungen
- + Pigmente und Farbstoffe untereinander mischbar und mit allen Basen kombinierbar
- + lichtecht in Kombination mit Pigmentlösung
- + brillante Farbtöne in Kombination mit Farbstofflösung

### BASEN ERHÄLTICH ALS

#### HYDROSTAIN MODULAR STANDARD JC6320-XXXX (SPRITZBEIZE OHNE VERTREIBEN)

- + einfache Anwendung
- + universell einsetzbar
- + Farbstoff- und Pigmentlösungen können kombiniert werden

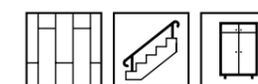
#### HYDROSTAIN MODULAR POSITIV JC6330-XXXX (SPRITZBEIZE OHNE VERTREIBEN)

- + erzielt ein hervorragendes, positives Beizbild
- + für Einsatz auf Nadelhölzern bestens geeignet
- + erzielt brillante Farbergebnisse in Verbindung mit Farbstofflösungen

#### HYDROSTAIN MODULAR RUSTIKAL JC6340-XXXX (RUSTIKALBEIZE ZUM SPRITZEN UND VERTREIBEN)

- + intensives Porenbild
- + sehr gute Untergrundbenetzung
- + Farbstoff- und Pigmentlösungen können kombiniert werden

### ANWENDUNG



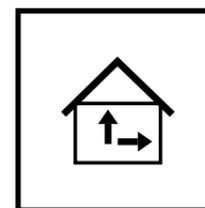
### AUFTRAGSART



# FÜR LINKS, RECHTS UND OBEN

PRODUKTE FÜR DEN INNENAUSBAU

Für ein gesundes Raumklima – mit unseren dekopaintkonformen Wasserlacken, Ölen und Beizen zur Beschichtung von Holzdecken, Wandvertäfelungen u.v.m.. Wählen Sie aus einer Vielzahl an Produkten.



1K+2K AQUA-FILLER AF 430  
1K+2K AQUA MAGIC-COLOR AMC 462  
2K AQUA-NATUREFFEKT AN 420  
1K+2K AQUA-CLEAR AC 475  
1K+2K AQUA-CLEAR LOW AC 477  
1K+2K AQUASTEP AS 490  
1K AQUA SUN-PROTECT SP 480

1K DECO-OIL-COLOR DO 630  
1K DECO-OIL DO 640C  
1K+2K DECO-OIL DO 660  
1K DECO-OBJECT-OIL DO 670  
1K DECO-NATURWACHS-OIL DO 680

HYDROSTAIN MODULAR JC63X0

54 – 63



## 1K+2K AQUA-FILLER AF 430

**Wasserbasierender 1K+2K Universalfüller mit ausgezeichneter Füllkraft und gutem Schliff**

1K AQUA-FILLER AF 430 (weiß)  
1K AQUA-FILLER AF 430-S (schwarz)

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS**  
10:1 nach Volumen mit AQUAHARDENER AH 412

**LIEFERGRÖSSEN**  
7 und 25 kg

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

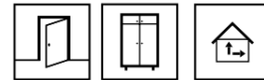
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + mit allen Farblacksystemen von JORDAN Lacke überlackierbar
- + hervorragend schleifbar
- + ausgezeichnete Füllkraft
- + perfekte Haftung
- + guter Stand an senkrechten Flächen

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit (in Verbindung mit AQUA-MAGIC-COLOR AMC 462) (in Prüfung)
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K+2K AQUA MAGIC-COLOR AMC 462

**Wasserbasierender 1K+2K Farblack der Qualitätsanspruch und Umweltbewusstsein in Einklang bringt**

**GLANZGRAD**  
matt

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS**  
10:1 nach Volumen mit AQUAHARDENER AH 412

**LIEFERGRÖSSEN**  
3, 10 und 25 kg

Farbtöne erhältlich in RAL, Sikkens, NCS, etc.

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

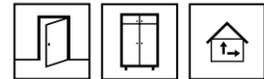
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + sehr hohe Lichtstabilität
- + sehr gute Deckkraft
- + sehr gute Schleifriefenabdeckung
- + hohe Abrieb- und Kratzbeständigkeit
- + ausgezeichneter Verlauf
- + einfache Handhabung

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit (in Prüfung)
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit (in Prüfung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 2K AQUA-NATUREFFEKT AN 420

**Wasserbasierender 2K Natureffektlack mit Rohholzeffekt und hoher Widerstandsfähigkeit**

**GLANZGRAD**  
naturmatt

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS**  
10:1 nach Volumen mit Aquahardener AH 410

**LIEFERGRÖSSEN**  
5 und 25 kg

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

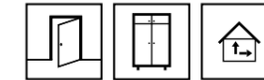
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + hohe Widerstandsfähigkeit
- + sehr gute chemische und mechanische Beständigkeit
- + trocknet rohholzartig stumpfmatt auf
- + angenehme Haptik

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + DIN 68861 - 1B chemische Widerstandsfähigkeit (in Anlehnung)
- + DIN 53160 - Schweiß- und Speichelechtheit
- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K+2K AQUA-CLEAR AC 475

**Wasserbasierender 1K+2K Klarlack mit hoher Kratz- und Abriebbeständigkeit**

**GLANZGRAD**  
-10 (stumpfmatt)  
-20 (matt)  
-30 (seidenmatt)

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS**  
10:1 nach Volumen mit AQUAHARDENER AH 412

**LIEFERGRÖSSEN**  
10 kg und 25 kg

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

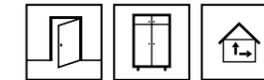
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + sehr hohe Lichtstabilität
- + hervorragende Transparenz
- + hohe Kratz- und Abriebbeständigkeit
- + sehr gute Anfeuerung
- + einfache Handhabung

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit (in Prüfung)
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit (in Prüfung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART





## 1K+2K AQUA-CLEAR LOW AC 477

**Wasserbasierender 1K+2K Klarlack zum Ablackieren von porigen Hölzern**

**GLANZGRAD**  
-10 (stumpfmatt)  
-20 (matt)  
-30 (seidenmatt)

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS**  
10:1 nach Volumen mit AQUAHARDENER AH 412

**LIEFERGRÖSSEN**  
10 und 25 kg

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

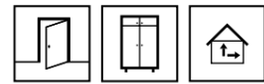
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + festkörper-reduzierte Variante des AC 475
- + besonders geeignet für porige Hölzer
- + sehr hohe Lichtstabilität
- + besonders hohe Transparenz
- + sehr gute Anfeuerung
- + einfache Handhabung

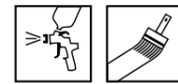
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit (in Prüfung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit (in Prüfung)
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K AQUA SUN-PROTECT SP 480

**Dient als sehr guter UV-Schutz und schützt das Holz gegen den natürlichen Vergilbungsprozess**

**GLANZGRAD**  
naturmatt

**LIEFERGRÖSSEN**  
5, 10 und 25 kg

Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + hervorragende Lichtstabilität
- + sehr angenehme Haptik
- + leichte Verarbeitung
- + schnelle Trocknung
- + gut stapelbar

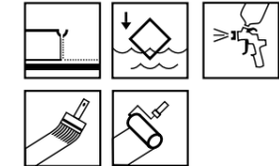
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K+2K AQUASTEP AS 490

**Transparenter, wasserbasierender Treppenlack als 1K und 2K Lack einsetzbar**

**GLANZGRAD**  
matt (-5) und  
seidenmatt (-3)

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS**  
10:1 nach Volumen mit AQUAHARDENER AH 410

**LIEFERGRÖSSEN**  
10 und 25 kg

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

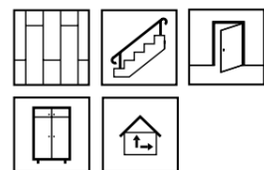
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + ausgezeichnete Lichtbeständigkeit und gute Anfeuerung
- + einfache Handhabung
- + stehende und hängende Teile sind problemlos zu lackieren
- + gleichmäßiger Verlauf und hohe Abriebbeständigkeit

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861 - 1B chemische Widerstandsfähigkeit (in Anlehnung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + Rutschhemmungsklasse R10 in Verbindung mit AQUA PRO-GRIP APG 402
- + cremebeständig
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART





## 1K DECO-OIL-COLOR DO 630

NEU!

**Decopaintkonformes, farbiges Öl mit hoher Härte**

LIEFERGRÖSSEN  
0,25, 1 und 5 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244  
V 608 | V 2249

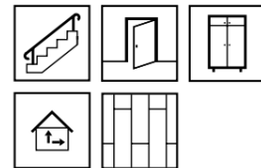
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + aromatenfrei
- + leichte Verarbeitung
- + hohe Aufglanzstabilität
- + wasser- und schmutzabweisend
- + in 11 Farbtönen erhältlich

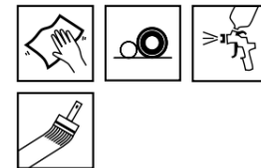
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K+2K DECO-OIL DO 660

VOC-FREI

**VOC-freies 1K und 2K Öl auf Basis nachwachsender Rohstoffe**

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
bei Härterzugabe 10:1 nach Volumen mit DECO-OIL-HARDENER DH 613

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 2249 | V 608

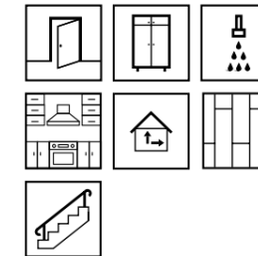
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gut anfeuernd, betont die Eigenfarbe des Holzes
- + sowohl mit als auch ohne Härter verwendbar
- + wasser- und schmutzabweisend
- + Oberfläche erscheint offenporig mit satinartigem Glanz
- + enthält natürliche Rohstoffe

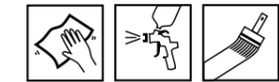
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + Ö-Norm C 2380:2021 (Öl aus nachhaltigen Rohstoffen)
- + entspricht GISCODE: Ö 10
- + VOC-frei
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweise: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.  
Für Parkett und Treppen wird eine 2K-Anwendung empfohlen.



## 1K DECO-OIL DO 640C

NEU!

**Decopaintkonformes, transparentes Öl mit hoher Härte**

LIEFERGRÖSSEN  
1, 5, 10 und 30 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244  
V 608 | V 2249

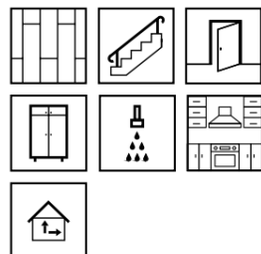
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + aromatenfrei
- + leichte Verarbeitung
- + hohe Aufglanzstabilität
- + wasser- und schmutzabweisend

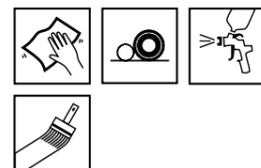
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## 1K DECO-OBJECT-OIL DO 670

**Decopaintkonformes Naturöl**

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3 und 10 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803 | V 608

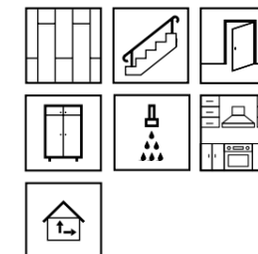
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + geeignet für helle Hölzer
- + gutes Eindringverhalten
- + hervorragende Wasserbeständigkeit
- + hohe Härte
- + hervorragende Aufglanzstabilität
- + lässt das Holz besonders natürlich erscheinen
- + sehr gut geeignet zur Beschichtung von Holz- und Möbelteilen sowie von Parkettfußböden
- + weiße Eigenfarbe, hellt den Holzfarbton auf

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## 1K DECO-NATURWACHS-OIL DO 680

### Decopaintkonforme Öl-Wachskombination

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3 und 10 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803 | V 608

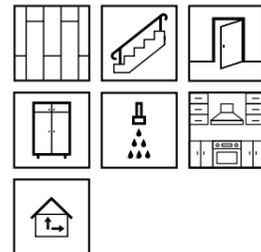
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gutes Eindringverhalten
- + gute Wasserbeständigkeit
- + Der Holzfarbton und die Struktur des Holzes werden in besonderer Form hervorgehoben
- + sehr gut geeignet zur Beschichtung von Holz- und Möbelteilen sowie von Parkettfußböden und Holztreppen

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + formaldehydfrei und kobaltfrei
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## HYDROSTAIN MODULAR JC63X0

NEU!

### Wasserbasiertes Baukastensystem mit dem verschiedene Beiztypen abgebildet werden können

#### LIEFERGRÖSSEN

Basisbeizen: 1, 5 und 25 Liter  
Farbstofflösungen: 1 und 5 Liter  
Pigmentlösungen: 1 und 5 Liter  
Sondertöne: 1, 5 und 25 Liter

#### ZUSATZMITTEL

Reinigung: Wasser

Mit der HYDROSTAIN MODULAR DIVERSE JC6350-XXXX können Spezialeffekte erzielt werden, die allerdings nicht im Baukastensystem angeboten werden z.B. Tauchbeizen, Trommelbeizen, Farbkonzentrate usw.

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + modulares Baukastensystem für vielfältige Einsatzzwecke
- + je nach Basis als Standard-Spritzbeize, als Positiv-Spritzbeize und als Rustikalbeize einsetzbar
- + erhältlich auch für diverse Sonderanwendungen
- + Pigmente und Farbstoffe untereinander mischbar und mit allen Basen kombinierbar
- + lichtecht in Kombination mit Pigmentlösung
- + brillante Farbtöne in Kombination mit Farbstofflösung

#### BASEN ERHÄLTICH ALS

#### HYDROSTAIN MODULAR STANDARD JC6320-XXXX (SPRITZBEIZE OHNE VERTREIBEN)

- + einfache Anwendung
- + universell einsetzbar
- + Farbstoff- und Pigmentlösungen können kombiniert werden

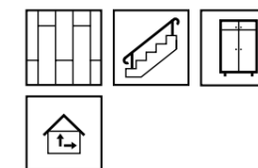
#### HYDROSTAIN MODULAR POSITIV JC6330-XXXX (SPRITZBEIZE OHNE VERTREIBEN)

- + erzielt ein hervorragendes, positives Beizbild
- + für Einsatz auf Nadelhölzern bestens geeignet
- + erzielt brillante Farbergebnisse in Verbindung mit Farbstofflösungen

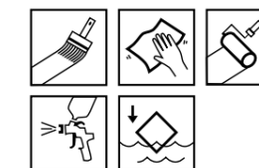
#### HYDROSTAIN MODULAR RUSTIKAL JC6340-XXXX (RUSTIKALBEIZE ZUM SPRITZEN UND VERTREIBEN)

- + intensives Porenbild
- + sehr gute Untergrundbenetzung
- + Farbstoff- und Pigmentlösungen können kombiniert werden

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART





Das eco-Institut ist eines der erfahrensten deutschen Labore für Innenraumanalytik und setzt sich seit mehr als 30 Jahren für eine gesunde Raumluft ein. Die Prüfungen stellen höchste Anforderungen an häufige Verursacher von Schadstoffen in Innenräumen und tolerieren nur deutlich geringere Emissions-Grenzwerte als viele andere Standards.

Die Experten des eco-Instituts bestätigen, dass unsere Natureline-Produkte nicht nur im Außenbereich Ihr Holz schützen, sondern auch im Innenbereich für eine gesunde Raumluft sorgen. Alle Natureline-Produkte können unbedenklich in Aufenthaltsbereichen von Allergikern, gesundheitlich eingeschränkten Personen, Kleinkindern und Tieren eingesetzt werden.

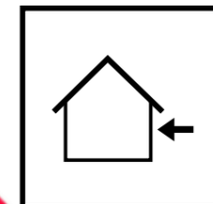


**SENTINEL HAUS  
INSTITUT**

Das Sentinel Haus Institut (SHI) bezeichnet sich selbst als Wissens- und Marktführer rund um das Thema Wohngesundheit und hat sich als Ziel gesetzt, gesündere Gebäude zum Standard zu machen. Auf seiner Website [www.sentinel-haus.de](http://www.sentinel-haus.de) finden Sie Informationen zu emissionsgeprüften Produkten, geschulten Fachkräften, zertifizierten Praxisbeispielen und Themenwelten rund um gesünderes Bauen und Sanieren. Dank der vielen, überzeugenden Eigenschaften ist unsere Produktlinie NATURELINE auf dem Portal gelistet.

JORDAN NATURE-PUR 200  
JORDAN NATURE FIRE-PROTECT 210  
JORDAN NATURE-COLOR 203  
JORDAN NATURE-PUR PLUS PRO 202

**64 – 67**



Unsere Holzschutzlasuren für den Außenbereich schützen Ihre Holzoberflächen bei jedem Wetter optimal. Wir achten dabei nicht nur auf den Holzschutz sondern auch auf die Umwelt. Unsere Produkte für den Außenbereich sind deshalb frei von Giftstoffen und sonstigen bedenklichen Inhaltsstoffen. Mit uns können Sie Ihre Oberflächen nachhaltig schützen – umwelt- und gesundheitsschonend für Mensch und Tier.

Zertifiziert durch das eco-Institut und empfohlen vom Sentinel Haus Institut. Grüner geht's nicht!

**BEI WIND UND WETTER  
PRODUKTE FÜR DIE ANWENDUNG  
IM AUSSENBEREICH**



## JORDAN NATURE-PUR 200

**Biozidfreie Holzschutzlasur für innen und aussen**

LIEFERGRÖSSEN  
1, 5 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Reinigung: Wasser

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + rein mineralisch, lösmittel- und emissionsfrei<sup>1</sup>
- + ohne Pestizide, Insektizide u. Biozide<sup>1</sup>
- + frei von extrahierbaren Schwermetallen (gemäß EN 71, Teil 3)
- + hinterlässt in der Natur keine schädlichen Substanzen<sup>1</sup>
- + imprägniertes Holz kann bedenkenlos Bodenkontakt haben
- + vegan
- + fledermausverträglich, zugelassen für Quartiere vom Aussterben bedrohter Arten<sup>2</sup>
- + bienenungefährlich, nach der Trocknung werden Insekten bei Kontakt mit dem behandelten Holz nicht geschädigt<sup>1</sup>
- + klimabeständig, schützt gegen schädliche Umwelteinflüsse und Verwitterung<sup>3</sup>
- + holzerstörenden Pilzen und Schimmel wird der Nährboden entzogen (gemäß EN 113)<sup>4</sup>
- + schützt vor tierischen Holzschädlingen wie Termiten, Hausbock, Splintholzkäfer, Bohrkäfer, Holzwurm u.a.<sup>5</sup>
- + verhindert die Ausbreitung der Holzschädlinge nach dem Befall<sup>5</sup>
- + wirkt flammhemmend, Brandausbreitung und die Rauchentwicklung werden nachhaltig gehemmt<sup>6</sup>

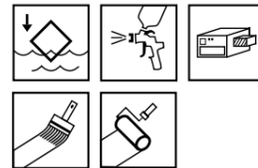
### GELISTET BEI:

- + Sentinel Haus – dem Institut für wohngesundes Bauen
- + Europäische Gesellschaft für gesundes Bauen und Innenraumhygiene (EGGBI)
- + Schweizerische Koordinationsstelle für Fledermausschutz

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## JORDAN NATURE-COLOR 203

**Biozidfreie, farbige Holzschutzlasur für innen und aussen**

LIEFERGRÖSSEN  
1, 5 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Reinigung: Wasser

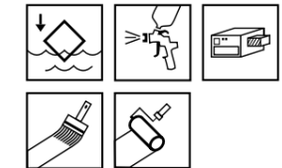
### ZUSÄTZLICHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + Farben auf Basis mineralischer Pigmente
- + dient zur individuellen Farbgestaltung
- + Kartentöne untereinander mischbar
- + nicht auswaschbar und farbecht
- + Farben frei von extrahierbaren Schwermetallen (gemäß EN 71 Teil 3)

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Auch erhältlich als Starterset.



## JORDAN NATURE FIRE-PROTECT 210

**NEU!**

**Schwerentflammbare, biozidfreie Holzschutzlasur**

LIEFERGRÖSSEN  
1, 5 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Reinigung: Wasser

### ZUSÄTZLICHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + rein mineralischer, lösemittel- und biozidfreier Flammenschutz ohne schädliche Substanzen
- + starke Hemmung der Entflammbarkeit und geringe Rauchentwicklung
- + erhöht den Brandwiderstand von unbehandelten Holzbauteilen
- + erreicht auf CLT-Brettsperholz aus Fichte die Brandschutzklasse EN 13501-1 C-s1, d0 (schwer entflammbar)<sup>7</sup>

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## JORDAN NATURE-PUR PLUS PRO 202

**Transparente Basis für JORDAN NATURE-COLOR**

LIEFERGRÖSSEN  
1, 5 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Reinigung: Wasser

### ZUSÄTZLICHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + Zusatzmittel zum Einfärben bzw. Abschwächen der JORDAN NATURE-COLOR 203 Kartentöne
- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen

### GEPRÜFT DURCH

1. ECO Institut (Zertifizierungsnummer ID 1016-33690-002)
2. Schweizerische Koordinationsstelle für Fledermausschutz
3. EPH, Entwicklungs- und Prüflabor für Holztechnologie GmbH (Bericht Nr. 2715644)
4. Fachbereich für Waldprodukte, Abteilung für Holzwissenschaft der Schwedischen Universität für Landwirtschaft (Bericht Nr. 2011-113/84)
5. Forest Products Department, Mississippi State University
6. SP Technical Research Institute of Sweden
7. MPA Dresden GmbH





Ob per Hand oder maschinell: Mit unseren Reinigungs- und Pflegeprodukten pflegen Sie Oberflächen und sorgen zudem für eine dauerhafte Werterhaltung von Möbeln und Böden.

**GEPFLEGT UND SCHÖN  
IM HANDUMDREHEN**  
PRODUKTE ZUR PFLEGE UND REINIGUNG

JORA-CLEAN GRUNDREINIGER JCG 920  
JORA-CARE WISCHPFLEGE JCW 930  
JORA-CARE WACHSPOLISH JCW 940  
JORA-CARE PFLEGEÖL JCP 950  
JORA-CARE PFLEGEÖL JCP 955

JORA-CLEAN KUNSTSTOFFREINIGER JCK 960

**68 – 71**



## JORA-CLEAN GRUNDREINIGER JCG 920

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + Reinigungsmittel für stark verschmutzte Oberflächen (z.B. Fußböden)
- + geeignet zur Entfernung alter Pflegemittelschichten (wässrig)
- + geeignet zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen auf versiegeltem Parkett

**Hocheffektives Reinigungsmittel für Oberflächen mit hoher Schmutzanfälligkeit**

LIEFERGRÖSSEN  
200 ml und 1 Liter



## JORA-CARE WISCHPFLEGE JCW 930

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + pflegt auf Basis von natürlichem Jojobaöl
- + geeignet für die laufende Unterhaltspflege von geölten Oberflächen
- + speziell geeignet für die Pflege von Möbeln und leicht beanspruchten Parkettböden
- + Reinigt mit der Kraft der Orange

**Natürliches Pflegemittel für die regelmäßige Anwendung**

LIEFERGRÖSSEN  
200 ml und 1 Liter



## JORA-CARE WACHSPOLISH JCW 940

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + leicht zu handhaben
- + flüssiges Wachsgemisch
- + hochergiebig 1 Liter ist ausreichend für ca. 200m<sup>2</sup>
- + geeignet für die Pflege von versiegelten Parkettböden
- + besonders geeignet für die Erstpflege von Parkettböden
- + sorgt für wirksamen Kantenschutz
- + sorgt für einen dünnen Schutzfilm auf der Oberfläche

**Wachspolitur mit schützenden Eigenschaften für versiegelte Oberflächen**

LIEFERGRÖSSEN  
200 ml und 1 Liter



## JORA-CARE PFLEGEÖL JCP 950

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + geeignet für die Erst- und Unterhaltspflege von geölten Oberflächen
- + kurze Trockenzeit
- + geeignet für die regelmäßige Auffrischung von geölten Oberflächen

**Vielseitiges Pflegeöl mit kurzer Trockenzeit für geölte Oberflächen**

LIEFERGRÖSSEN  
200 ml und 1 Liter



## JORA-CARE PFLEGEÖL JCP 955

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + geeignet für die Erst- und Unterhaltspflege von geölten Oberflächen
- + kurze Trockenzeit
- + enthält natürliches Carnauba-Wachs
- + VOC- und kobaltfrei
- + geeignet für die regelmäßige Auffrischung von geölten Oberflächen

**Vielseitiges, wässriges Pflegeöl mit kurzer Trockenzeit für geölte Oberflächen**

LIEFERGRÖSSEN  
200 ml und 1 Liter



## JORA-CLEAN KUNSTSTOFFREINIGER JCK 960

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + zur effektiven Entfernung von Kleberrückständen, Leimresten, Spuren von Klebestreifen sowie Kugelschreiber-, Blei- und Filzstiftstrichen
- + auch geeignet zum Anlösen alter Aufkleber
- + einsetzbar für nahezu alle Kunststoff-Oberflächen, wie z.B. ABS, Melamin, PE, PP oder PVC
- + geeignet zur Entfettung von Oberflächen
- + schonende, streifenfreie Reinigung

**Reiniger für Kunststoffoberflächen und Kunststoffkanten**

LIEFERGRÖSSEN  
200 ml, 1, 2,5 und 25 Liter

## ADDITIV ZUR ERHÖHUNG DER RUTSCHHEMMUNG

- AQUA PRO-GRIP APG 402

## VERDÜNNUNG UND MASCHINENREINIGUNG

- SPEZIALVERDÜNNUNG V 1313
- NITRO-VERDÜNNUNG V 1415
- DD-VERDÜNNUNG V 2244
- VERDÜNNUNG HG V 2083
- DECO-OIL-THINNER V 608

## VERZÖGERER

- VERZÖGERER V19

## MASCHINENREINIGUNG

- UNI-WASCHLÖSER V 803
- Wasserlackreiniger AC 460

## FARBKONZENTRATE

- PIGMENTKONZENTRAT Y
- Classic-Color-Concentrate CCC 1000 - 1009

## ADDITIV ZUR ERHÖHUNG DER RINGFESTIGKEIT

- CLASSIC-RINGFESTKONZENTRAT CR 802

## ADDITIV ZUR ERHÖHUNG DER LICHTBESTÄNDIGKEIT

- LICHTSCHUTZKONZENTRAT LK 45

## EFFEKTFASTEN

- ANTIKASTE P 57-0 weiß
- ANTIKASTE P 57-1 gelb
- ANTIKASTE P 57-3 rot
- ANTIKASTE P 57-5 blau
- ANTIKASTE P 57-6 grün
- ANTIKASTE P 57-9 schwarz
- KALKEICHENPASTE P 1669
- DECOMATTPASTE DM 621
- DECOMATTPASTE DM 622
- DECOSTRUCTURE DS 604 (grob)
- DECOSTRUCTURE DS 605 (fein)



Unsere große Auswahl an Zusatzprodukten bietet weitere Möglichkeiten der Oberflächenbeschichtung mit Effektpasten, Farbkonzentraten und Additiven.

**DIES UND DAS**  
PROFESSIONELLE ZUSATZMITTEL  
FÜR PERFEKTE OBERFLÄCHEN

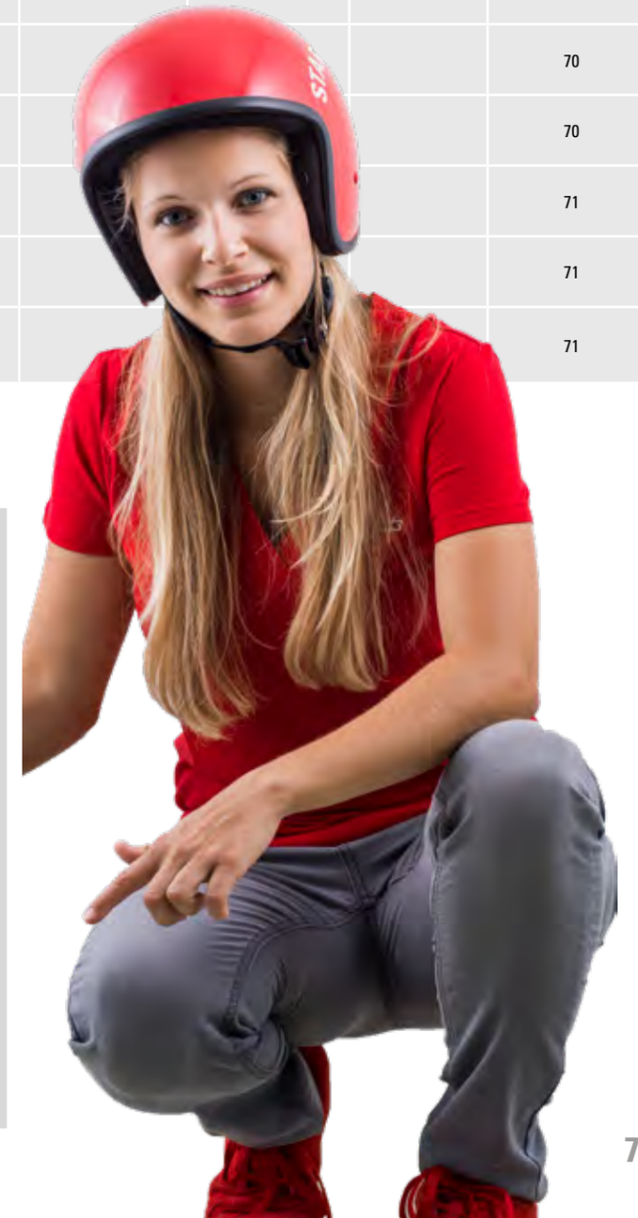
ADDITIV ZUR ERHÖHUNG DER RUTSCHHEMMUNG  
VERDÜNNUNG UND MASCHINENREINIGUNG  
VERZÖGERER  
MASCHINENREINIGUNG  
FARBKONZENTRATE  
ADDITIV ZUR ERHÖHUNG DER RINGFESTIGKEIT  
ADDITIV ZUR ERHÖHUNG DER LICHTBESTÄNDIGKEIT  
EFFEKTFASTEN

**72–73**

	ANWENDUNG	PRODUKT	1K/2K	PRODUKTLINIE	AUFTRAGSART	VORTEILE	GLANZGRAD	HÄRTER	DIN 4102 B1 o.ä. Schwerentflammbarkeit	EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen	DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit	DIN-68861-1B/C chemische Wider- standsfähigkeit	Sonstiges	Seite	
FÜLLER		AQUA-FILLER AF 430	1K+2K	AQUALINE		ausgezeichnete Füllkraft und guter Stand an senkrechten Flächen	matt	10:1 nach Volumen mit Härter AH 412	In Prüfung	ja				10, 48, 56	
		PUR-FÜLLER F 1338	2K	CLASSICLINE		Pigmentierter Füller mit guter isolierender Wirkung	matt	10:1 nach Volumen mit Härter H 132	ja	ja				13, 30	
		ECO-JOINT-FILL EF 510	1K	PARQUETLINE		schnelles Ausfüllen von Fugen und Vertiefungen in Holzfußböden								40	
GRUNDIERUNGEN		CLASSICBASE CBM 820	1K	CLASSICLINE		hervorragende Haftungseigenschaften auf verschiedenen Metallen								15	
		CLASSICBASE CB 823	1K	CLASSICLINE		hervorragende Haftungseigenschaften auf Glas								15	
		JOCOPHEN-GRUNDLACK H 2010	2K	CLASSICLINE		sehr gute isolierende Wirkung, auch bei inhaltsstoffreichen Hölzern	glänzend	2:1 nach Volumen mit Härter H 2242		ja				14, 31	
		HIGH-SOLID-GRUNDLACK H 4500	2K	CLASSICLINE		festkörperreich, ideal als Grund für schwabbelfähige Hochglanzoberflächen	glänzend	2:1 nach Volumen mit Härter H 4002	ja					14	
		ACRYPUR-GRUND H 23100	2K	CLASSICLINE		transparente Grundierung mit sehr hoher Füllkraft	glänzend	10:1 nach Volumen mit Härter H 132		ja				13, 30	
		ECO-BASE EB 500	1K	PARQUETLINE		geruchsarm und schadstofffrei, reduziert die Gefahr von Fugenverklebungen					ja		1B	DIBt- Zulassung	40
		AQUA MAGIC-COLOR AMC 462	1K+2K	AQUALINE		lichtstabiles und umweltfreundliches Farblacksystem	matt	10:1 nach Gewicht mit Härter AH 412	ja	In Prüfung	ja			10, 48, 56	
FARBLACKE		JORA-COLOR JC 150	2K	CLASSICLINE		lichtechtes Farblacksystem, eignet sich für die Beschichtung von Kinderspielzeug	matt	10:1 nach Volumen mit Härter H 132	ja	ja	ja	1B	Eignung für Kinderspielzeug	17	
		HIGH-SOLID-COLOR H 600X	2K	CLASSICLINE		extrem kurze Trockenzeiten, ermöglicht Kosten- und Zeitersparnis	matt (H 6000) spezialmatt (H 6007)	2:1 nach Volumen mit Härter H 6002 4:1 nach Volumen mit Härter DH 612	ja	ja	ja	1B		16, 31	
		JORA-BRILLANT-COLOR JBC 855	2K	CLASSICLINE		brillante, hochglänzende Oberflächen mit sehr hoher mechanischer Widerstandsfä- higkeit	hochglänzend	2:1 nach Volumen mit Härter H 872 2:1 nach Volumen mit Härter H 874 Turbo	ja	ja	ja	1B		16	
		COLORLUX-METALLIC H 378	2K	CLASSICLINE		Metallic-Farblacksystem für Sondereinstellungen	matt	10:1 nach Volumen mit Härter H 132		ja	ja	1B		17, 32	
		JORDAN NATURE-COLOR 203	1K	NATURELINE		umweltfreundliches, biozid- und pestizidfreies Farbsystem	matt							67	
		PUR-SCHICHTER H 136X	2K	CLASSICLINE		Mehrschichtlack mit sehr hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit	seidenmatt (H 1363) matt (H 1365) stumpfmatt (H 1366) spezialmatt (H 1367)	10:1 nach Volumen mit Härter H 1362		ja	ja	1B		19, 32	
SCHICHTER		TEMPOFIX-SCHICHTER SG 17-X	1K	CLASSICLINE		schnelltrocknender Mehrschichtlack, sehr leichte Verarbeitung	seidenmatt (SG 17-3 ) matt (SG 17-5 ) stumpfmatt (SG 17-6)			ja	ja			18	
		HIGH-SOLID-SCHICHTER H 400X	2K	CLASSICLINE		festkörperreicher Lack, sehr hohe Füllkraft und schnelle Trocknung	glänzend (H 4001) halbmatt (H 4004) matt (H 4005) spezialmatt (H 4007)	2:1 nach Volumen mit Härter H 4002		ja	ja	1B		19	
		COSMOLIT-SCHICHTER HS 200X	1K	CLASSICLINE		einfach Handhabung, besonders hohe mechanische Widerstandsfähigkeit	seidenmatt (HS 2003) matt (HS 2005) stumpfmatt (HS 2006)			ja	ja	1B		18	

ANWENDUNG	PRODUKT	1K/2K	PRODUKTLINIE	AUFTRAGSART	VORTEILE	GLANZGRAD	HÄRTER	DIN 4102 B1 o.ä. Schwerentflammbarkeit	EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen	DIN 53160 Speichel- und Schweißschtheit	DIN-68861-1B/C chemische Wider- standsfähigkeit	Sonstiges	Seite
	AQUA-CLEAR AC 475	1K+2K	AQUALINE		Wasserbasierender Klarlack mit hoher Kratz- und Abriebfestigkeit	stumpfmatt (-10) matt (-20) seidenmatt (-30)	10:1 nach Gewicht mit Härter AH 412	In Prüfung	Ja	in Prüfung			11, 49, 57
	AQUA-CLEAR LOW AC 477	1K+2K	AQUALINE		elegantes Bild bei porigen Hölzern	stumpfmatt (-10) matt (-20) seidenmatt (-30)	10:1 nach Volumen mit Härter AH 412	In Prüfung	Ja	In Prüfung			12, 50, 58
	AQUASTEP AS 490	1K+2K	AQUALINE		sehr hohe Lichtstabilität und hohe mechanische Widerstandsfähigkeit	seidenmatt, matt	10:1 nach Volumen mit Härter AH 410		Ja		1B		12, 42, 50, 58
	AQUA-NATUREFFEKT AN 420	2K	AQUALINE		natürliche rohholzartige Oberfläche mit guter Widerstandsfähigkeit	naturmatt	10:1 nach Volumen mit Härter AH 410		Ja	Ja	1B		11, 49, 57
	AQUA SUN-PROTECT SP 480	1K	AQUALINE		hervorragende Lichtstabilität zum Schutz gegen Vergilbung	naturmatt							59
	JORA-BRILLANT JB 875	2K	CLASSICLINE		brillante, hochglänzende Oberflächen mit sehr hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit	hochglänzend	2:1 nach Volumen mit Härter H 872 2:1 nach Volumen mit Härter H 874 Turbo	Ja	Ja	Ja	1B		22, 35
	JORA ULTRA-MATT RESIST	2K	CLASSICLINE		ultramatte Oberfläche mit extrem hoher Aufglanzstabilität, Anti-Fingerprint-Effekt	naturmatt	100:15 nach Volumen mit Härter H 132		Ja	Ja	1B		21, 34
	CLASSIC-EXTREME-RESIST CE 894-X	2K	CLASSICLINE		extrem hohe mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit, Anti-Fingerprint-Effekt	matt (CE 894-5) stumpfmatt (CE 894-6)	10:1 nach Volumen mit Härter H 132		Ja	Ja	1B		20, 34
	GIESS-COLORLUX H 37X	2K	CLASSICLINE		lichtechter Decklack zum Gießen und Spritzen	glänzend (H 371) seidenmatt (H 373) matt (H 375) stumpfmatt (H 376) supermatt (H 376-S2) spezialmatt (H 377)	10:1 nach Volumen mit Härter H 132	Ja	Ja	Ja	1B		21, 33
	JOCOPHEN-DD-LACK H 224X	2K	CLASSICLINE		hohe Füllkraft und schnelle Trocknung		2:1 nach Volumen mit Härter H 2242		Ja	Ja	1B		20, 33
	JOCOPAN-ROHHOLZEFFEKTLACK H 1861	2K	CLASSICLINE		schnell trocknender, widerstandsfähiger Natureffektlack	naturmatt	2:1 nach Volumen mit Härter H 1862		Ja	Ja	1B		22
	JORDAN NATURE FIRE-PROTECT 210	1K	NATURELINE		Erhöht die flammhemenden Eigenschaften von Holzuntergründen	matt		Ja	Ja				66
	JORDAN NATURE-PUR 200		NATURELINE		umweltfreundliche, biozid- und pestizidfreie Holzschutzlasur	matt							66
	1K ECO-FINISH EF 55X	1K	PARQUETLINE		widerstandsfähiger Parkettlack für öffentlichen und privaten Bereich	seidenmatt (EF 553) matt (EF 555)			Ja		1B	DIBt-Zulassung	41
	DECO-OIL-COLOR DO 630	1K	DECOLINE		farbiges Öl in 11 Grundtönen, alle Töne untereinander mischbar	matt					1C	entspricht GISCODE: Ö 60, kobaltfrei	23, 42, 51, 60
	DECO-OIL DO 640C	1K	DECOLINE		wasser- und schmutzabweisende Eigenschaften	matt			Ja		1C	entspricht GISCODE: Ö 60, kobaltfrei	23, 35, 43, 51, 60
	DECO-OIL DO 660	1K+2K	DECOLINE		sehr leichte Verarbeitung	matt	10:1 nach Volumen mit Härter DH 613		Ja	Ja	1C	entspricht GISCODE: Ö 10, Ö-Norm C 2380:2021, kobaltfrei	24, 36, 43, 52, 61

	ANWENDUNG	PRODUKT	1K/2K	PRODUKTLINIE	AUFTRAGSART	VORTEILE	GLANZGRAD	HÄRTER	DIN 4102 B1 o.ä. Schwerentflammbarkeit	EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen	DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit	DIN-68861-1B/C chemische Wider- standsfähigkeit	Sonstiges	Seite
WACHSE UND ÖLE		DECO-OBJECT-OIL DO 670	1K	DECOLINE		sehr gute Wasserbeständigkeit	matt			Ja	Ja	1C	entspricht GISCODE: Ö 60, kobaltfrei	24, 36, 44, 52, 61
		DECO-NATURWACHS-OIL DO 680	1K	DECOLINE		gutes Eindringvermögen	seidenmatt bis matt			Ja	Ja	1C	entspricht GISCODE: Ö 60, kobaltfrei	25, 37, 44, 53, 62
		ECO-HARTWACHS-FINISH EHF 570	1K	PARQUETLINE		besonders gutes Eindringvermögen und einfache Verarbeitung	matt			Ja		1C	entspricht GISCODE: Ö 60, kobaltfrei	25, 41
BEIZEN		HYDROSTAIN MODULAR JC63X0-XXXX	1K	STAINLINE		modulares Beizsystem für vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten								26, 45, 53, 63
		AQUASTAIN-COLOR ASC 531-533	1K	STAINLINE		lichtecht, intensive Farben, hervorragend in Kombination mit UV- und Wasserlacken								26, 45
		CLASSICSTAIN CS 731-833	1K	STAINLINE		mischbare Grundtöne für vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten								27, 37
PFLEGE UND REINIGUNG		JORA-CLEAN GRUNDREINIGER JCG 920		CARELINE		hocheffektives Reinigungsmittel für stark verschmutzte Oberflächen								70
		JORA-CARE WISCHPFLEGE JCW 930		CARELINE		natürliches Reinigungs- und Pflegemittel								70
		JORA-CARE WACHSPOLISH JCW 940		CARELINE		leicht zu handhabende Politur mit wirksamen Schutzeffekt								70
		JORA-CARE PFLEGEÖL JCP 950		CARELINE		schnelltrocknende Pflege für geölte Oberflächen								71
		JORA-CARE PFLEGEÖL JCP 955		CARELINE		natürliches, wässriges Pflegeöl, VOC-frei								71
		JORA-CLEAN KUNST- STOFFREINIGER JCK 960		CARELINE		effektiver Reiniger für Kunststoffoberflächen								71



AUFTRAGSART		ANWENDUNGSBEREICHE	
	Lackierpistole		Vakuumbe- schichtung
	Tauchen		Pinsel
	Spachtel		Lappen
	Rolle		Außenausbau
	Gießen		Innen/Außen
	Walzen		Innenausbau
			Treppen
			Möbel
			Parkett
			Küchen
			Bäder
			Metall
			Türen
			Glas

LEGENDE PIKTOGRAMME



**PLANTAG Coatings GmbH**

Plantagenweg 34–38

32758 Detmold

DEUTSCHLAND

Fon +49 5231 6002 661

Fax +49 5231 6002 9661

E-Mail [info@jordanlacke.de](mailto:info@jordanlacke.de)

**JORDAN Lacke – eine Marke der PLANTAG Coatings GmbH**

