

Datum/Date: 18.02.2016 Mew/Cey/st

PRÜFZEUGNIS
TEST CERTIFICATE

Nr./No.: 2016 20793/3210

über die Prüfung der Rutschhemmung von Bodenbelägen
slip resistance test of floorings

- | | | |
|----------|--|---|
| 1 | Auftraggeber/
Customer | Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG
Lütkenbecker Weg 12
48155 Münster |
| 2 | Prüfmuster/
Test specimen | Bangkirai Terrassendielen mit Längsnuten, geölt
Typ / type: Bangkirai Terrassendiele, einseitig genutet,
Endanstrich mit 25 g/m ² 430 Osmo Terrassen-Öl |
| 2.1 | Hersteller/
Manufacturer | Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG |
| 2.2 | Bauart, Bezeichnung/
Type, designation | Holzdielen aus Bangkirai, geölt,
entsprechend beiliegender Verarbeitungsanleitung |
| | Kennzeichnung/
Marking | -.- |
| 2.3 | Bestimmungsgemäße
Verwendung/
Intended use | Einsatz in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr
Use in working areas with slipping hazards |
| 2.4 | Datum der Herstellung/
Date of fabrication | -.- |
| 2.5 | Weitere Angaben/
Further details | Form und Größe / size (mm): Breite: 144 mm,
Länge: auf Anfrage

Farbe / colour: braun

Oberfläche / surface: geriffelt, feinrau, geölt
Nutenbreite: 4/5 mm
Nutentiefe: 4 mm
Nutenabstand: 19 mm |

**3 Prüfung/
Testing**

3.1 Art der Prüfung/
Type of test Baumusterprüfung
type-examination

3.2 Datum der Prüfung/
Date of testing 16.02.2016

3.3 Prüfverfahren, -grundlagen/
Test method, requirements DIN 51130 (02.2014) und ASR A1.5/1,2

Prüfergebnis / test result:

Gesamtmittelwert des Neigungswinkels Riffelung längs: 11,2°
Total mean of inclination angle Riffelung quer: 15,8°

Gesamtmittelwert des Verdrängungsraums: 8,0 cm³/dm²
Total mean of displacement volume:

**4 Beurteilung, Eignung/
Assessment, suitability**
(Besondere Hinweise/
Special remarks) Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung: R 10
Evaluation group of slip resistance:
Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum: V 8
Evaluation group of displacement volume:

Prüfstellen / testing institute:

Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung - IFA, Sankt Augustin

Hinweis / remark:

Die Verarbeitungsanleitung ist Bestandteil dieses Prüfzeugnisses.
The installation guide is part of the test certificate.

**5 Gültigkeit des Prüfzeugnisses/
Validity of Test Certificate**

Dieses Prüfzeugnis gilt, solange die zugrundeliegenden sicherheitstechnischen Anforderungen (3.3) gelten, für alle mit dem Prüfmuster identischen Erzeugnisse, die gefertigt werden bis zum:
As long as the underlying safety-technical requirements (3.3) are in force, the present Test Certificate applies to all products equal to the test specimen and manufactured at the latest on:

17.02.2021

Die Identität der Erzeugnisse mit dem Prüfmuster wird von der Prüfstelle nicht überwacht.
Conformity with the test specimen will not be verified by the testing institute.

**6 Allgemeine Hinweise/
General remarks**

Dieses Prüfzeugnis besteht aus
The present Test Certificate consists of

3

Seiten.
Pages.

Die Seiten 1 bis 3 enthalten das Gesamtergebnis der Prüfung, sie dürfen nur ungekürzt veröffentlicht werden.

Pages 1 to 3 indicate the overall test result; they shall only be published with the full wording being quoted.

Dieses Prüfzeugnis berechtigt n i c h t zur Verwendung des GS-Zeichens, DGUV Test-Zeichens oder CE-Zeichens.

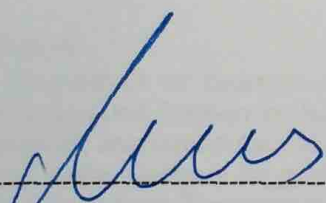
The present Test Certificate does n o t warrant the use of the GS-label, DGUV Test-label or CE-mark.

Im übrigen gilt die Prüf- und Zertifizierungsordnung der Prüf- und Zertifizierungsstellen im DGUV Test in Verbindung mit den Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e.V.

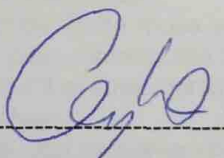
In all other respects the Rules of Procedure for Testing and Certification carried out by the Test and Certification Bodies in DGUV Test shall apply in conjunction with the General Business Conditions of the Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V.

Für die Beurteilung
For the assessment

Für die Prüfung
For the testing



Dr.-Ing. Detlef Mewes
Fachzertifizierer(in)
Certification officer



Orhan Ceylan
Leiter(in) des Prüflabors
Head of Testlaboratory



ANTI-RUTSCH TERRASSEN-ÖL

Rutschhemmender Schlussanstrich
für Außen!



430 Farblos
Seidenmatt

Diese Anlage ist
Bestandteil des
Prüfzeugnisses

Nr. 201620793/3210

Cyber



PRODUKTBESCHREIBUNG

Seidenmatter Endanstrich für bereits mit eingefärbtem Öl behandelte Terrassenhölzer. Enthält einen speziellen, hochverdichteten organischen Anti-Rutsch-Zusatz, der gleichmäßig im Anstrich verteilt ist und nach Trocknung rutschhemmend wirkt.

Offenporig, vermindert Quellen und Schwinden. Lässt sich leicht und ansatzfrei streichen. Trocknet beim Streichvorgang nicht an.

Auf Naturölbasis und wasserabweisend. Reißt nicht, blättert nicht und schuppt nicht ab. Ohne Abschleifen einfach überstreichen.

Der Anstrich enthält Wirkstoffe zum vorbeugenden Schutz der Beschichtung gegen Schimmel-, Algen- und Pilzbefall.

ANWENDUNGSBEREICHE

Osmo Anti-Rutsch Terrassen-Öl ist besonders geeignet für alle Holzterrassen und Treppen im Außenbereich aus z. B. Bangkirai, Massaranduba, Garapa, Lärche, Douglasie oder Kiefer. Geeignet für geriffelte, genutete und insbesondere glatte Terrassenoberflächen.

INHALTSSTOFFE

Auf Basis natürlicher pflanzlicher Öle (Sonnenblumenöl, Sojaöl, Distelöl und Leinöl), Sikkative (Trockner) und Additive, biozider Wirkstoff: Propiconazol. Entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei).

Dieses Produkt erfüllt gemäß EU-Richtlinie (2004/42/EC) den zul. VOC-Gehalt von max. 500 g/l (Kat. A/I (2010)).

Eine detaillierte Volldeklaration senden wir Ihnen gern auf Anfrage.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Spezifisches Gewicht: 0,9-1,0 g/cm³

Viskosität: 20-25s DIN 53211/4 mm, zähflüssig

Geruch: schwach/mild nach Trocknung geruchlos

Flammpunkt: >63 °C nach DIN EN ISO 2719

LAGERFÄHIGKEIT

5 Jahre und länger, wenn trocken und gut verschlossen aufbewahrt. Falls durch Frost dickflüssig geworden, vor Gebrauch 24-36 Stunden bei Zimmertemperatur lagern.

VORBEREITUNG

Wir empfehlen einen Erstanstrich der Terrasse mit einem pigmentierten Öl wie z. B. dem Osmo Bangkirai-Öl, Lärchen-Öl oder Douglasien-Öl oder der Osmo Holzschutz Öl-Lasur. Das Osmo Anti-Rutsch Terrassen-Öl wirkt so als Abwitterungsschutz und verlängert die Haltbarkeit des Anstrichs.

Bei Renovierung alte offenporige Anstriche gründlich säubern. Bereits vergrautes oder verwittertes Holz mit dem Osmo Holz-Entgrauer Kraft-Gel säubern und gleichzeitig entgrauen.

Die Holzoberfläche muss sauber, trocken und frostfrei sein (max. Holzfeuchte 20 %). Osmo Anti-Rutsch Terrassen-Öl ist streichfertig, nicht verdünnen. Gründlich umrühren.

Alte Farb- und Lackanstriche müssen vollständig entfernt werden. Bei Schleifarbeiten generell Staubmaske tragen.

Das Anstrichergebnis ist u. a. abhängig von der Holzbeschaffenheit. Daher ist grundsätzlich – insbesondere bei unbekanntem Untergründen – ein Probeanstrich vorzunehmen.

Wird ein zusätzlicher vorbeugender Schutz gegen Fäulnis, Bläue und Insektenbefall gewünscht, das Holz vorher – möglichst allseitig – mit Osmo Holz-Imprägnierung WR* streichen.

* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

VERARBEITUNG

Mit Osmo Flächenstreicher dünn in Holzmaserrichtung auftragen und gründlich ausstreichen.

Für ein schnelles Arbeiten auf großen Flächen empfehlen wir die auf Terrassendielen maßgeschneiderte Osmo Fußbodenstreichbürste 150 mm. Gut und gleichmäßig ausstreichen.

Bei guter Belüftung ca. 12 Stunden trocknen lassen. Bei Renovierung genügt in der Regel 1 Anstrich auf die schmutzgesäuberte Oberfläche.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Mit Osmo Pinselreiniger (aromatenfrei).

TROCKENZEIT

Ca. 12 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit. Bei guter Belüftung trocknen lassen.

ERGIEBIGKEIT

1 l reicht bei 1 Anstrich für ca. 24 m². Die Reichweite des Produktes richtet sich maßgeblich nach der Beschaffenheit des vorhandenen Holzes. Alle Angaben beziehen sich auf glatte und gehobelte/geschliffene Oberflächen. Andere Oberflächen können zu abweichender Reichweite führen.

HINWEISE

Osmo Anti-Rutsch Terrassen-Öl ist farblos und schützt daher nur begrenzt vor den UV-Strahlen der Sonne (Vergrauung). Mit der Kombination aus dem farbigen Erstanstrich und dem einmaligen Endanstrich mit Osmo Anti-Rutsch Terrassen-Öl ist Ihre Terrasse umfassend geschützt. Das Anti-Rutsch Terrassen-Öl ist als Alleinanstrich ungeeignet. Öle verstärken den natürlichen Farbton des Holzes (Dauernasseffekt).

Um eine Vergrauung des Holzes und eine nachlassende Anti-Rutsch-Wirkung in Laufstraßen zu vermeiden, sollten diese Flächen rechtzeitig partiell nachbehandelt werden.

Falls es bereits zur Vergrauung gekommen ist, die Fläche mit dem Osmo Holz-Entgrauer Kraft-Gel entgrauen und erneut behandeln.

Manche Holzarten neigen bei Bewitterung zu naturbedingtem Auswaschen von wasserlöslichen, farbigen Holzinhaltstoffen.

SICHERHEITSHINWEISE

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder die Kleidung gelangen lassen.

Enthält 2-Butanonoxim und Propiconazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Achtung: Mit dem flüssigen Produkt getränkte Lappen nach Gebrauch sofort auswaschen oder in luftdicht geschlossenem Metallgefäß aufbewahren (Selbstentzündungsgefahr).

Der getrocknete Anstrich erfüllt gemäß DIN 4102 die Klasse B2 (normal entflammbar).

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

ENTSORGUNG

Produktreste und Verpackungen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen (EU-Abfallschlüssel Nr. 08 01 11). Nur restentleerte Dosen dem Recycling zuführen.

FARBTÖNE

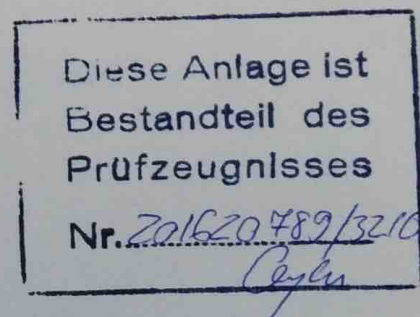
Nr. 430 Farblos

GEBINDEGRÖSSEN

0,75 l; 2,50 l; 25 l

Obige Informationen erfolgten nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr.

Stand 12/14



Datum/Date: 18.02.2016 Mew/Cey/st

PRÜFZEUGNIS
TEST CERTIFICATE

Nr./No.: 2016 20794/3210

über die Prüfung der Rutschhemmung von Bodenbelägen
slip resistance test of floorings

- | | | |
|-----|---|--|
| 1 | Auftraggeber/
Customer | Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG
Lütkenbecker Weg 12
48155 Münster |
| 2 | Prüfmuster/
Test specimen | Bangkirai Terrassendielen, geölt
Typ / type: Bangkirai Terrassendiele, einseitig glatt,
Endanstrich mit 25 g/m ² 430 Osmo Terrassen-Öl |
| 2.1 | Hersteller/
Manufacturer | Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG |
| 2.2 | Bauart, Bezeichnung/
Type, designation | Holzdielen aus Bangkirai, geölt,
entsprechend beiliegender Verarbeitungsanleitung |
| | Kennzeichnung/
Marking | .- |
| 2.3 | Bestimmungsgemäße
Verwendung/
Intended use | Einsatz in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr
<i>Use in working areas with slipping hazards</i> |
| 2.4 | Datum der Herstellung/
Date of fabrication | .- |
| 2.5 | Weitere Angaben/
Further details | Form und Größe / size (mm): Breite: 144 mm,
Länge: auf Anfrage

Farbe / colour: braun

Oberfläche / surface: unprofiliert, feinrau, geölt |

**3 Prüfung/
Testing**

3.1 Art der Prüfung/
Type of test Baumusterprüfung
type-examination

3.2 Datum der Prüfung/
Date of testing 16.02.2016

3.3 Prüfverfahren, -grundlagen/
Test method, requirements DIN 51130 (02.2014) und ASR A1.5/1,2

Prüfergebnis / test result:

Gesamtmittelwert des Neigungswinkels : 16,7°
Total mean of inclination angle:

Gesamtmittelwert des Verdrängungsraums: -,- cm³/dm²
Total mean of displacement volume:

**4 Beurteilung, Eignung/
Assessment, suitability
(Besondere Hinweise/
Special remarks)**

Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung: R 10
Evaluation group of slip resistance:

Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum: V -,-
Evaluation group of displacement volume:

Prüfstellen / testing institute:

Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung - IFA, Sankt Augustin

Hinweis / remark:

Die Verarbeitungsanleitung ist Bestandteil dieses Prüfzeugnisses.
The installation guide is part of the test certificate.

**5 Gültigkeit des Prüfzeugnisses/
Validity of Test Certificate**

Dieses Prüfzeugnis gilt, solange die zugrundeliegenden sicherheitstechnischen Anforderungen (3.3) gelten, für alle mit dem Prüfmuster identischen Erzeugnisse, die gefertigt werden bis zum:
As long as the underlying safety-technical requirements (3.3) are in force, the present Test Certificate applies to all products equal to the test specimen and manufactured at the latest on:

17.02.2021

Die Identität der Erzeugnisse mit dem Prüfmuster wird von der Prüfstelle nicht überwacht.
Conformity with the test specimen will not be verified by the testing institute.

**6 Allgemeine Hinweise/
General remarks**

Dieses Prüfzeugnis besteht aus
The present Test Certificate consists of

3

Seiten.
Pages.

Die Seiten 1 bis 3 enthalten das Gesamtergebnis der Prüfung, sie dürfen nur ungekürzt veröffentlicht werden.

Pages 1 to 3 indicate the overall test result; they shall only be published with the full wording being quoted.

Dieses Prüfzeugnis berechtigt nicht zur Verwendung des GS-Zeichens, DGUV Test-Zeichens oder CE-Zeichens.

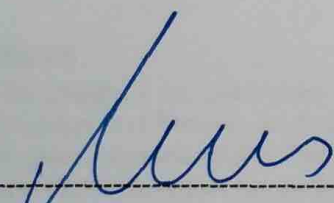
The present Test Certificate does not warrant the use of the GS-label, DGUV Test-label or CE-mark.

Im übrigen gilt die Prüf- und Zertifizierungsordnung der Prüf- und Zertifizierungsstellen im DGUV Test in Verbindung mit den Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e.V.

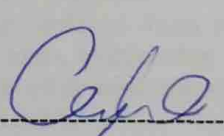
In all other respects the Rules of Procedure for Testing and Certification carried out by the Test and Certification Bodies in DGUV Test shall apply in conjunction with the General Business Conditions of the Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V.

Für die Beurteilung
For the assessment

Für die Prüfung
For the testing



Dr.-Ing. Detlef Mewes
Fachzertifizierer(in)
Certification officer



Orhan Ceylan
Leiter(in) des Prüflabors
Head of Testlaboratory

ANTI-RUTSCH TERRASSEN-ÖL

Rutschhemmender Schlussanstrich
für Außen!



430 Farblos
Seidenmatt

Diese Anlage ist
Bestandteil des
Prüfzeugnisses

Nr. 20162079X/3210



1 ANSTRICH

PRODUKTBESCHREIBUNG

Seidenmatter Endanstrich für bereits mit eingefärbtem Öl behandelte Terrassenhölzer. Enthält einen speziellen, hochverdichteten organischen Anti-Rutsch-Zusatz, der gleichmäßig im Anstrich verteilt ist und nach Trocknung rutschhemmend wirkt.

Offenporig, vermindert Quellen und Schwinden. Lässt sich leicht und ansatzfrei streichen. Trocknet beim Streichvorgang nicht an.

Auf Naturölbasis und wasserabweisend. Reißt nicht, blättert nicht und schuppt nicht ab. Ohne Abschleifen einfach überstreichen.

Der Anstrich enthält Wirkstoffe zum vorbeugenden Schutz der Beschichtung gegen Schimmel-, Algen- und Pilzbefall.

ANWENDUNGSBEREICHE

Osmo Anti-Rutsch Terrassen-Öl ist besonders geeignet für alle Holzterrassen und Treppen im Außenbereich aus z. B. Bangkirai, Massaranduba, Garapa, Lärche, Douglasie oder Kiefer. Geeignet für geriffelte, genutete und insbesondere glatte Terrassenoberflächen.

INHALTSSTOFFE

Auf Basis natürlicher pflanzlicher Öle (Sonnenblumenöl, Sojaöl, Distelöl und Leinöl), Sikkative (Trockner) und Additive, biozider Wirkstoff: Propiconazol. Entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei).

Dieses Produkt erfüllt gemäß EU-Richtlinie (2004/42/EC) den zul. VOC-Gehalt von max. 500 g/l (Kat. A/i (2010)).

Eine detaillierte Volldeklaration senden wir Ihnen gern auf Anfrage.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Spezifisches Gewicht: 0,9-1,0 g/cm³

Viskosität: 20-25s DIN 53211/4 mm, zähflüssig

Geruch: schwach/mild nach Trocknung geruchlos

Flammpunkt: >63 °C nach DIN EN ISO 2719

LAGERFÄHIGKEIT

5 Jahre und länger, wenn trocken und gut verschlossen aufbewahrt. Falls durch Frost dickflüssig geworden, vor Gebrauch 24-36 Stunden bei Zimmertemperatur lagern.

VORBEREITUNG

Wir empfehlen einen Erstanstrich der Terrasse mit einem pigmentierten Öl wie z. B. dem Osmo Bangkirai-Öl, Lärchen-Öl oder Douglasien-Öl oder der Osmo Holzschutz Öl-Lasur. Das Osmo Anti-Rutsch Terrassen-Öl wirkt so als Abwitterungsschutz und verlängert die Haltbarkeit des Anstrichs.

Bei Renovierung alte offenporige Anstriche gründlich säubern. Bereits vergrautes oder verwittertes Holz mit dem Osmo Holz-Entgrauer Kraft-Gel säubern und gleichzeitig entgrauen.

Die Holzoberfläche muss sauber, trocken und frostfrei sein (max. Holzfeuchte 20 %). Osmo Anti-Rutsch Terrassen-Öl ist streichfertig, nicht verdünnen. Gründlich umrühren.

Alte Farb- und Lackanstriche müssen vollständig entfernt werden. Bei Schleifarbeiten generell Staubmaske tragen.

Das Anstrichergebnis ist u. a. abhängig von der Holzbeschaffenheit. Daher ist grundsätzlich – insbesondere bei unbekanntem Untergründen – ein Probeanstrich vorzunehmen.

Wird ein zusätzlicher vorbeugender Schutz gegen Fäulnis, Bläue und Insektenbefall gewünscht, das Holz vorher – möglichst allseitig – mit Osmo Holz-Imprägnierung WR* streichen.

* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



VERARBEITUNG

Mit Osmo Flächenstreicher dünn in Holzmaserrichtung auftragen und gründlich ausstreichen.

Für ein schnelles Arbeiten auf großen Flächen empfehlen wir die auf Terrassendielen maßgeschneiderte Osmo Fußbodenstreichbürste 150 mm. Gut und gleichmäßig ausstreichen.

Bei guter Belüftung ca. 12 Stunden trocknen lassen.

Bei Renovierung genügt in der Regel 1 Anstrich auf die schmutzgesäuberte Oberfläche.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Mit Osmo Pinselreiniger (aromatenfrei).

TROCKENZEIT

Ca. 12 Stunden (bei Normklima, 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit. Bei guter Belüftung trocknen lassen.

ERGIEBIGKEIT

1 l reicht bei 1 Anstrich für ca. 24 m².

Die Reichweite des Produktes richtet sich maßgeblich nach der Beschaffenheit des vorhandenen Holzes. Alle Angaben beziehen sich auf glatte und gehobelte/geschliffene Oberflächen. Andere Oberflächen können zu abweichender Reichweite führen.

HINWEISE

Osmo Anti-Rutsch Terrassen-Öl ist farblos und schützt daher nur begrenzt vor den UV-Strahlen der Sonne (Vergrauung). Mit der Kombination aus dem farbigen Erstanstrich und dem einmaligen Endanstrich mit Osmo Anti-Rutsch Terrassen-Öl ist Ihre Terrasse umfassend geschützt. Das Anti-Rutsch Terrassen-Öl ist als Alleinanstrich ungeeignet. Öle verstärken den natürlichen Farbton des Holzes (Dauernasseffekt).

Um eine Vergrauung des Holzes und eine nachlassende Anti-Rutsch-Wirkung in Laufstraßen zu vermeiden, sollten diese Flächen rechtzeitig partiell nachbehandelt werden.

Falls es bereits zur Vergrauung gekommen ist, die Fläche mit dem Osmo Holz-Entgrauer Kraft-Gel entgrauen und erneut behandeln.

Manche Holzarten neigen bei Bewitterung zu naturbedingtem Auswaschen von wasserlöslichen, farbigen Holzinhaltstoffen.

SICHERHEITSHINWEISE

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nicht in die Augen, auf die Haut oder die Kleidung gelangen lassen.

Enthält 2-Butanonoxim und Propiconazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Achtung: Mit dem flüssigen Produkt getränkte Lappen nach Gebrauch sofort auswaschen oder in luftdicht geschlossenem Metallgefäß aufbewahren (Selbstentzündungsgefahr).

Der getrocknete Anstrich erfüllt gemäß DIN 4102 die Klasse B2 (normal entflammbar).

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

ENTSORGUNG

Produktreste und Verpackungen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen (EU-Abfallschlüssel Nr. 08 01 11). Nur restentleerte Dosen dem Recycling zuführen.

FARBTÖNE

Nr. 430 Farblos

GEBINDEGRÖSSEN

0,75 l; 2,50 l; 25 l

Obige Informationen erfolgten nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr.

Stand 12/14

