

# Holzveredelung für Innen

TA



**In jeder Hinsicht geprüfte Wohngesundheit.**

Speziell im Innenbereich spielen ökologische Produkte eine zentrale Rolle. Insbesondere die Remmers [eco] Produkte sind mit renommierten Gütesiegeln gekennzeichnet. Somit wird dokumentiert, dass die Anstriche unter anderem besonders emissionsarm und unbedenklich für Mensch und Umwelt sind.



# Der Naturstoff Holz mit Wohnkomfort

Holz trägt wie kaum ein zweiter Werkstoff zum eigenen Wohlbefinden bei. Neben der wunderbaren Optik liegt das auch an seinen positiven physikalischen Eigenschaften. Während Holz im Außenbereich vor Wind, Wetter und Pilzbefall geschützt werden muss, bestehen im Wohnbereich andere Ansprüche. Schmutz und mechanische Belastungen können einer Holzfläche extrem zusetzen. Besonders Parkettfußböden und Holztreppen benötigen einen speziellen Schutanstrich, da diese tagein, tagaus regelrecht mit den Füßen „getreten“ werden.

Remmers Produkte der Kategorie Holzveredelung im Innenbereich bringen einerseits die Schönheit des Holzes voll zur Geltung und erhalten andererseits langfristig die Attraktivität und Stabilität des Basismaterials.

**Dabei sind diese Anstriche wohngesund, schmutz- und wasserabweisend sowie beständig gegenüber mechanischen Beanspruchungen und darüber hinaus auch gegen herkömmliche Haushaltschemikalien.**



# Holzveredelung für Innen



## Wohnraum-Lasur

Wachslasur auf Basis von Naturharz und Leinölfirnis



## Treppen- & Parkettlack

Versiegelungslack auf Wasserbasis für die Verarbeitung im Roll- und Streichverfahren



## Hartwachs-Öl [eco]

Holzveredelung auf Basis nachwachsender Rohstoffe für Holz im Innenbereich



## Wischpflege für geölte Böden [eco]

Pflegemittel für geölte und gewachste Holzböden



### **Wischpflege für lackierte Böden**

Pflegemittel für versiegelte  
Holzböden



### **Hartwachs-Öl**

Hartwachs-Öl auf Basis  
von natürlichen Ölen



### **Arbeitsplatten-Öl <sup>[eco]</sup>**

Holzveredelung auf Basis  
nachwachsender Rohstoffe  
für Holz im Innenbereich



### **Reparatur-Set**

Für Holzoberflächen

# Wohnraum-Lasur

## Wachslasur auf Basis von Naturharz und Leinölfirnis

|                     |  |
|---------------------|--|
| Anwendungsbereiche: | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Holz innen</li><li>▪ Möbel</li><li>▪ Wand- und Deckenvertäfelungen</li><li>▪ Innentüren</li><li>▪ In Feuchträumen (Küche und Bad)</li><li>▪ Treppen und Parkett, als farbgebende Grundierung</li></ul>   |
| Eigenschaften:      | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Wasserbasiert</li><li>▪ Auf Basis nachwachsender Rohstoffe (Leinöl und Naturharz)</li><li>▪ Matt</li><li>▪ Gute Verarbeitungseigenschaften</li><li>▪ Ergiebig</li><li>▪ Sehr gute Wasserbeständigkeit (Abperleffekt)</li><li>▪ Chemikalienbeständig: DIN 68861, Teil 1, 1C</li><li>▪ Durch die natürlichen Rohstoffe sind geringe Farbtonschwankungen des Produktes möglich, die jedoch nach unseren Erfahrungen ohne Einfluss auf die Färbung der Holzoberfläche sind</li></ul> |
| Verbrauch:          | ca. 50 – 100 ml/m <sup>2</sup> je Arbeitsgang  |



**Tipp & Wissenswertes:**  
 Wenn die Oberfläche nach Trocknung trotzdem zu rau ist: Mit möglichst feinem Schleifpapier glätten und weiteren Auftrag mit Wohnraum-Lasur vornehmen.



## Farbvarianten



farblos



weiß



antikgrau



birke



### Reichweite bei einem Anstrich

|        |                    |
|--------|--------------------|
| 0,75 l | 7,5 m <sup>2</sup> |
| 2,5 l  | 25 m <sup>2</sup>  |



eiche



mocca



kirsche



toskanagrau

Sonderfarbtöne auf Anfrage.

### Verarbeitungshinweis:

- Kann auch besonders dünn mit einem weichen Leinentuch aufgebracht werden.





# Treppen- & Parkettlack

Versiegelungslack auf Wasserbasis  
für die Verarbeitung im Roll- und  
Streichverfahren

|                     |  |
|---------------------|--|
| Anwendungsbereiche: | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Holz innen</li><li>▪ Dielen, Parkett und Treppen</li><li>▪ OSB und Korkböden</li><li>▪ Wand- und Deckenvertäfelungen</li><li>▪ Möbel und Innentüren</li></ul>  |
| Eigenschaften:      | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Wasserbasiert</li><li>▪ Gute Verarbeitungseigenschaften</li><li>▪ Guter Verlauf</li><li>▪ Abrieb- und Kratzfest</li><li>▪ Chemikalienbeständig: DIN 68861, Teil 1, 1C</li><li>▪ Gute Beständigkeit gegenüber vielen handelsüblichen Handcremes</li></ul> |
| Verbrauch:          | ca. 100 – 120 ml/m <sup>2</sup> je Arbeitsgang<br>(mind. 2 Arbeitsgänge)   |

## Farbvarianten



farblos seidenglänzend



farblos seidenmatt



### Reichweite bei einem Anstrich

|        |                    |
|--------|--------------------|
| 0,75 l | 7,5 m <sup>2</sup> |
| 2,5 l  | 25 m <sup>2</sup>  |

# Wischpflege für lackierte Böden

Pflegemittel für versiegelte Holzböden

## Anwendungsbereiche:

- Holz innen
- Holzböden und -treppen
- Korkböden
- Bodenbeläge aus PVC und Linoleum
- Laminat
- Natur- und Kunststeinböden
- Sportböden

## Eigenschaften:

- Staub- und schmutzabweisend für pflegeleichte Oberflächen
- Bewahrt die Oberfläche vor vorzeitigem Verschleiß
- Rutschhemmend
- Nur ein Produkt für Erst- und Unterhaltspflege

## Verbrauch:

200 ml pro 10 l Wischwasser

## Verarbeitungshinweis:

- Vor Gebrauch aufschütteln.
- Boden nebelfeucht wischen.
- Konzentrat mit Wasser verdünnbar.



farblos





# Hartwachs-Öl

## Hartwachs-Öl auf Basis von natürlichen Ölen

### Anwendungsbereiche:

- Holz innen
- Holzböden und -treppen
- Hochwertige Massivholzmöbel
- Paneele und Leisten
- Korkböden
- Wegen der ständigen Belastung durch Wasser für Küchenarbeitsplatten Arbeitsplatten-Öl [eco] verwenden

### Eigenschaften:

- Staub- und schmutzabweisend für pflegeleichte Oberflächen
- Dringt tief ein und betont die natürliche Struktur des Holzes
- Matt
- Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig
- Chemikalienbeständig: DIN 68861, Teil 1, 1C
- Bildet einen dünnen Schutzfilm aus hochwertigen Wachsen

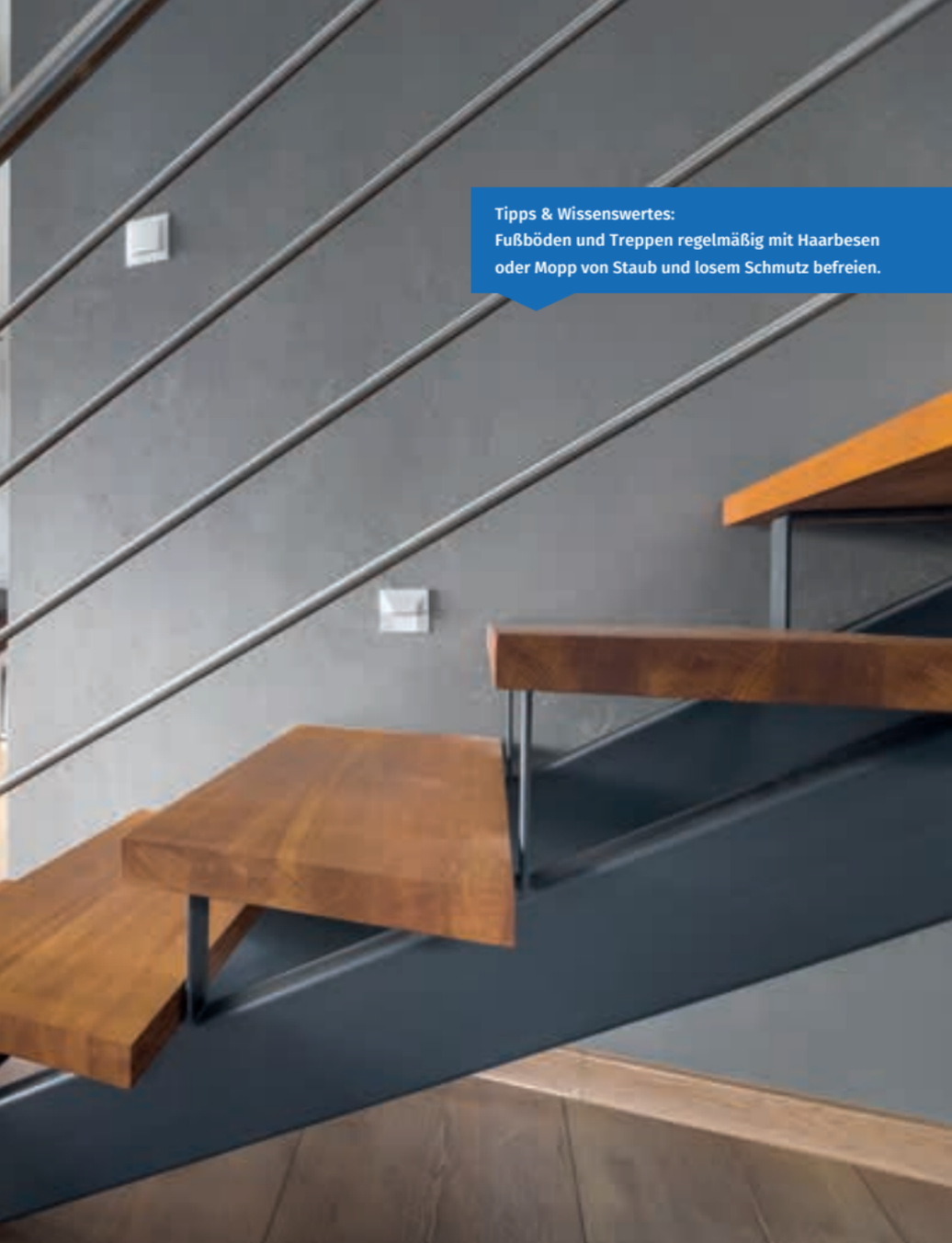
### Verbrauch:

ca. 10 – 50 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang  
Der Verbrauch hängt sehr stark von der Saugfähigkeit des Holzes und vom Endschliff ab.



### **Verarbeitungshinweis:**

- Bei Bedarf wöchentlich nebelfeucht wischen, dabei Wischpflege für geölte Böden [eco] dem Wischwasser zusetzen.
- Im Renovierungsfall (auch partiell bei besonders strapazierten Laufstraßen) die gesäuberte Fläche ansatzfrei nachbehandeln.
- Wasserränder oder Flecken auf Möbeln mit Stahlwolle (Feinheitsgrad 000) entfernen und dünn nachbehandeln.
- Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen.



**Tipp & Wissenswertes:**  
Fußböden und Treppen regelmäßig mit Haarbesen oder Mopp von Staub und losem Schmutz befreien.



farblos

Sonderfarbtöne auf Anfrage.



| Reichweite bei einem Anstrich |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| 0,375 l                       | 12,5 m <sup>2</sup> |
| 0,75 l                        | 25 m <sup>2</sup>   |
| 2,5 l                         | 83 m <sup>2</sup>   |



# Hartwachs-Öl [eco]

Holzveredelung auf Basis nachwachsender Rohstoffe für Holz im Innenbereich

|                     |   |
|---------------------|---|
| Anwendungsbereiche: | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Holz innen</li><li>▪ Holzböden und -treppen</li><li>▪ Korkböden</li><li>▪ Hochwertige Massivholzmöbel</li><li>▪ Paneele und Leisten</li><li>▪ Wegen der ständigen Belastung durch Wasser für Küchenarbeitsplatten<br/>Arbeitsplatten-Öl [eco] verwenden</li></ul>   |
| Eigenschaften:      | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Auf Basis nachwachsender Rohstoffe: mindestens 90 %</li><li>▪ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen z. B. von Rohstofflieferanten und der von uns angewandten Fertigungsverfahren</li><li>▪ Entspricht den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (AgBB-Schema)</li><li>▪ Rutschhemmend</li><li>▪ Matt</li><li>▪ Einfache Verarbeitung</li><li>▪ Dringt tief ein und betont die natürliche Struktur des Holzes</li><li>▪ Farbige Varianten mit stabiler Pigmenteinbindung</li><li>▪ Gute Beständigkeit gegen ausgewählte haushaltsübliche Substanzen gem. DIN 68861, 1B (z. B.: Wasser, Cola, Bier, Tee, Kaffee, Wein &amp; Reinigungsmittel)</li><li>▪ Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig</li><li>▪ Recyclingfähiges Metallgebinde</li></ul> |
| Verbrauch:          | ca. 40 – 50 ml/m <sup>2</sup> je Arbeitsgang<br>(max. 2 Arbeitsgänge)   |

**Tipp & Wissenswertes:**  
Fußböden und Treppen regelmäßig  
mit Haarbesen oder Mopp von Staub  
und losem Schmutz befreien.

### Verarbeitungshinweis:

- Material auftragen und einmassieren. Materialüberschuss nach ca. 20 – 30 Min. entfernen.
- Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen.



**wohngesund & emissionsarm**



remmers.eco



#### Reichweite bei einem Anstrich

|         |                    |
|---------|--------------------|
| 0,375 l | 9,5 m <sup>2</sup> |
| 0,75 l  | 19 m <sup>2</sup>  |
| 2,5 l   | 63 m <sup>2</sup>  |



## Farbvarianten



farblos



ebenholz

(RC-790)



eiche hell

(RC-365)



intensiv-weiß

(RC-995)



teak

(RC-545)



silbergrau

(RC-970)



nussbaum

(RC-660)

Sonderfarbtöne auf Anfrage.



# Wischpflege für geölte Böden [eco]

Pflegemittel für geölte und gewachste Holzböden

- Anwendungsbereiche:
- Holz innen
  - Holzböden und -treppen
  - Korkböden
  - Nur auf bereits vorbehandelten Oberflächen zu verwenden (z. B. Hartwachs-Öl & Hartwachs-Öl [eco])

- Eigenschaften:
- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe: mindestens 90 %
  - Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen z. B. von Rohstofflieferanten und der von uns angewandten Fertigungsverfahren
  - Rutschhemmend
  - Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt
  - Bildet einen dünnen Schutzfilm aus hochwertigen Wachsen
  - Bewahrt die Oberfläche vor vorzeitigem Verschleiß
  - Kann nach dem Austrocknen aufpoliert werden

Verbrauch: 200 ml pro 10 l Wischwasser



farblos





**Vegan:**  
Ohne Zusätze  
tierischen  
Ursprungs



remmers.eco



# Arbeitsplatten-Öl [eco]

Holzveredelung auf Basis nachwachsender  
Rohstoffe für Holz im Innenbereich

## Anwendungsbereiche:

- Holz innen
- Tischplatten und Arbeitsplatten
- Küchenutensilien aus Holz
- Hochwertige Massivholzmöbel
- Farbton „Natureffekt“ nur für helle Hölzer z. B.: Eiche, Esche und Fichte

## Eigenschaften:

- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe: mindestens 90 %
- Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen z. B. von Rohstofflieferanten und der von uns angewandten Fertigungsverfahren
- Matt
- Einfache Verarbeitung
- Dringt tief ein und betont die natürliche Struktur des Holzes
- Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig
- Gute Beständigkeit gegen ausgewählte haushaltsübliche Substanzen gem. DIN 68861, 1B (z. B.: Wasser, Cola, Bier, Tee, Kaffee, Wein & Reinigungsmittel)

## Verbrauch:

ca. 40 – 50 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang  
(max. 2 Arbeitsgänge)

Tipp & Wissenswertes:  
Wasserränder oder Flecken auf Möbeln mit Stahl-  
wolle (Feinheitsgrad 000) entfernen und dünn  
nachbehandeln.



**Lebensmittelecht:**  
Unbedenklich  
bei Lebens-  
mittelkontakt



remmers.eco

### Verarbeitungshinweis:

- Materialüberschuss mit einem fusselfreien Baumwolltuch bei jedem Arbeitsgang nach ca. 20 – 30 Min. entfernen.
- Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen.



#### Reichweite bei einem Anstrich

|         |                    |
|---------|--------------------|
| 0,375 l | 9,5 m <sup>2</sup> |
| 0,75 l  | 19 m <sup>2</sup>  |



## Farbvarianten



farblos



Natureffekt





# Reparatur-Set

## Für Holzoberflächen

|                     |  |
|---------------------|--|
| Anwendungsbereiche: | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Holz innen</li><li>■ Lackierte und geölte Holzoberflächen</li><li>■ Holzböden und -treppen</li><li>■ Parkett und Laminat</li><li>■ Möbel, Küchen und Türen</li></ul>   |
| Eigenschaften:      | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Alle notwendigen Hilfsmittel in einem Set:<ul style="list-style-type: none"><li>- 11 Stangen Hartwachs</li><li>- 1x Schmelzer (inkl. Batterien) und Hobelrillen am Griff</li><li>- 1x Baumwolltuch</li><li>- 1x Pinsel-Stift Klarlack (seidenmatt)</li></ul></li></ul> |
| Verbrauch:          | nach Bedarf  |



Auftragen...



... abtragen...



... versiegeln und fertig!

- Die zu reparierende Schadstelle muss sauber, trocken und fettfrei sein
- Lose oder abstehende Teile vor der Reparatur entfernen



Spezialprodukte  
und Zubehör



# Verdünnung & Pinselreiniger

Gemisch entaromatisierter Lösungsmittel

Anwendungsbereiche: 

- Viskositätseinstellung lösemittelbasierter Alkydharzlasuren und -lacke
- Reinigung der Arbeitsgeräte

Eigenschaften: 

- Milder Geruch
- Entaromatisiert
- Gute Reinigungswirkung

Verbrauch: Je nach Anwendung

## Verarbeitungshinweis:

- Vergossene Verdünnung sofort mit Putzlappen entfernen.
- Putzlappen in feuerfesten Abfallbehältern sammeln und entsorgen.



# MultiColl-Express

Farbloser, universeller PUR-Kraftkleber

Anwendungsbereiche:

- Innen und Außen
- Universell einsetzbar
- Holz, Metall, Keramik, PVC, Styropor und Glas
- Montage von Möbeln, Paneelen, Leisten und Türfutter
- Verleimen von Holzfenstern & -türen
- Nicht für PE, PP, PTFE & Silicone

Eigenschaften:

- Einkomponentig
- Lösemittelfrei
- Mit hoher Klebefestigkeit, keine Fleckenbildung
- Unsichtbare Verklebungen
- Wasserfest gemäß (DIN EN 204): D4
- Nicht ablaufend, gleicht Unebenheiten aus

Verbrauch:

ca. 5 – 15 g/m<sup>2</sup> bei streifenförmigem Auftrag, bei Punktauftrag ca. 50 g/m<sup>2</sup>



# MultiSil

## Universeller, alkoxyvernetzender Silicondichtstoff

|                     |  |
|---------------------|--|
| Anwendungsbereiche: | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Verglasungsarbeiten – insbesondere im Holzfensterbau</li><li>▪ Dehnungs- und Anschlussfugen im Bau- und Sanitärbereich</li><li>▪ Abdichtungen im Dachbereich</li><li>▪ Blech- und Metallbau</li><li>▪ Innenausbau, Parkett usw.</li><li>▪ Spiegel- und Plexiglasmontage</li><li>▪ Nicht anwenden auf Naturstein (z. B. Marmor) und für Aquarien und Unterwasserfugen</li></ul> |
| Eigenschaften:      | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Abriebfest und schlierenfrei</li><li>▪ Anstrichverträglich nach DIN 52452, Teil 4</li><li>▪ Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung</li><li>▪ Extrem haftstark</li><li>▪ Benötigt auf vielen Untergründen keine Haftgrundierung</li></ul>  |
| Verbrauch:          | ca. 100 ml/lfdm bei 1 cm <sup>2</sup> Fugenquerschnitt   |

### Verarbeitungshinweis:

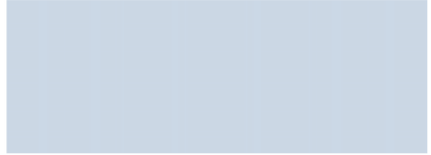
- Hautbildung und Durchhärtung sind lagerabhängig und ändern sich mit Alterung des Produktes.
- Die Durchhärtungszeit nimmt mit steigender Fugentiefe zu.



## Farbvarianten



weiß



transparent



lichtgrau/silbergrau



oregon



fenstergrau



braun



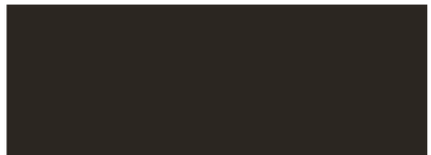
manhattan



mittelbraun



zementgrau



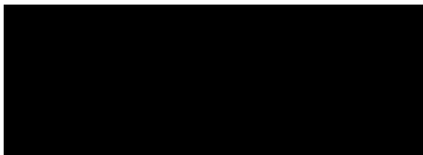
dunkelbraun



mittelgrau



dunkelgrau



schwarz

Tipps & Wissenswertes:  
Nach Trocknung kann das behandelte  
Holz mit Remmers Holzveredelungs-  
produkten frühestens nach vier  
Wochen weiterbehandelt werden.



# Anti-Insekt

Bekämpfendes flüssiges Holzschutzmittel auf Lösemittelbasis für die Anwendung durch Endverbraucher

|                     |   |
|---------------------|---|
| Anwendungsbereiche: | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Holz im Innen- und geschützten Außenbereich</li><li>▪ Bekämpfung von Holzschadinsekten in Möbelstücken und kleineren Holzgegenständen</li><li>▪ Hausbock und Nagekäfer</li><li>▪ In Innenräumen nicht großflächig anwenden (max. 2 – 3 m<sup>2</sup>)</li></ul> |
| Eigenschaften:      | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Schnelle bekämpfende Wirksamkeit</li><li>▪ Vorbeugende Wirksamkeit gegen Neubefall</li><li>▪ Mit geruchsarmen Lösemitteln</li><li>▪ Hohes Eindringvermögen</li></ul>  |
| Verbrauch:          | 300 – 350 ml/m <sup>2</sup> (Bekämpfungsmaßnahmen)  |



farblos

**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Straße 13

49624 Lönigen

Tel.: +49 (0) 54 32/83-0

[www.remmers.com](http://www.remmers.com)

2014/06.20