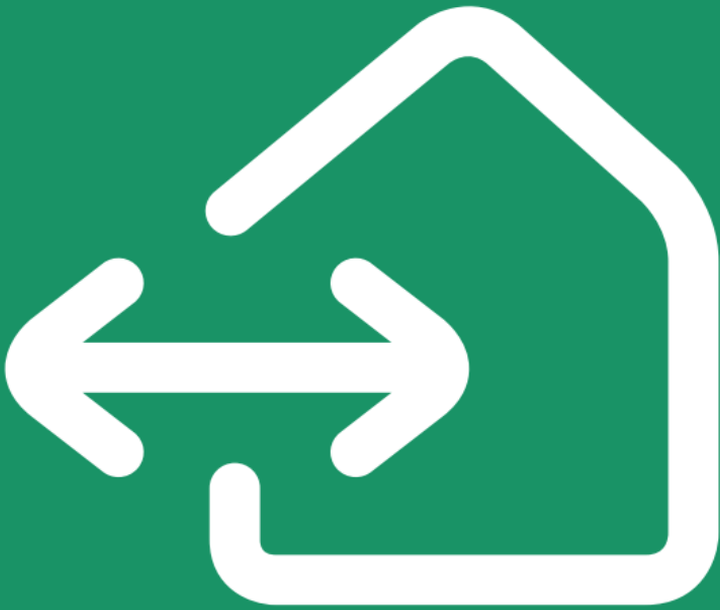


Deckfarben für Außen und Innen



Voll im Trend: Deckende Oberflächen mit besonders hoher Langlebigkeit.

Hoch pigmentierte Wetterschutzfarben von Remmers liegen voll im Trend. Das hat gute Gründe: Aufgrund der hervorragenden Schutzfunktion sind oft sehr lange Renovierungsintervalle möglich. **Je nach Farbton und Bewitterungssituation ist ein Folgeanstrich erst nach über 10 Jahren erstmalig erforderlich. Und da die Oberflächen sehr schmutzunempfindlich sind, hält sich auch der regelmäßige Reinigungsaufwand bis dahin in Grenzen.**

Trotz der guten Deckkraft lassen die deckenden Schutzanstriche von Remmers das Holz „atmen“, damit einmal eingedrungene Feuchtigkeit das Holz schnell wieder verlassen kann. Aber auch optisch macht so ein deckender Holzanstrich was her: ob skandinavische Anmutung, einer der trendigen Graufarbtöne oder zeitloses weiß – gerne auch miteinander kombiniert. Die gestalterischen Möglichkeiten mit deckenden Anstrichen für Holz und andere Untergründe im Innen- und Außenbereich sind nahezu unbegrenzt.



Deckfarben für Außen und Innen



Isoliergrund

Wasserbasierter Spezialanstrich gegen das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen



Allgrund

Haftgrund für Metalle, Hartkunststoffe und Holz, mit Rostschutz und isolierend gegen Holzinhaltstoffe



Öl-Farbe [eco]

Wasserbasierte Deckfarbe auf Basis nachwachsender Rohstoffe für Holz im Innen- und Außenbereich



Multi Isolierlack 3in1

Wasserbasierter, deckender Isolierlack zur Grund-, Zwischen- & Schlussbeschichtung für Holz und andere Untergründe



Deckfarbe

Wasserbasierte, hochdeckende
Wetterschutzfarbe



Venti-Lack 3in1

Lösemittelbasierter, deckend
pigmentierter Alkydharzlack
zur Grund-, Zwischen- und
Schlussbeschichtung



Buntlack 2in1

Grundierung und Lack mit
Korrosionsschutz: direkt auf
Eisen, Stahl und Holz



Isoliergrund

Wasserbasierter Spezialanstrich
gegen das Durchschlagen von
Holzinhaltsstoffen

- Anwendungsbereiche:
- Grund- und Zwischenbeschichtung
 - Holz innen und außen
 - Maßhaltige Holzbauteile: z.B. Fenster und Türen
 - Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:
z. B. Klappläden, Profildretter, Gartenhäuser
 - Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune,
Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
 - Nicht auf frisch imprägnierten Hölzern
anwenden – Fixierungszeiten abwarten
 - Nicht für Beschichtung von Bodenflächen
(Terrassen, Holzdecks usw.) geeignet

- Eigenschaften:
- Hochdeckend
 - Matt
 - Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend
 - Vermindert Gelbverfärbungen aufgrund
wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe bei hellen
Deckanstrichen

Verbrauch: 2x ca. 70 – 80 ml/m²



weiß

Tipps & Wissenswertes:
Vor Gebrauch und bei der Verarbeitung in
regelmäßigen Abständen gründlich aufrühren!



Verarbeitungshinweis:

- Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen.
- Fest anhaftende Altanstriche anschleifen.
- Vergraute und verwitterte Holzoberflächen mit einer Messingbürste gründlich reinigen – damit eine optimale Haftung gewährleistet ist.



Reichweite bei einem Anstrich

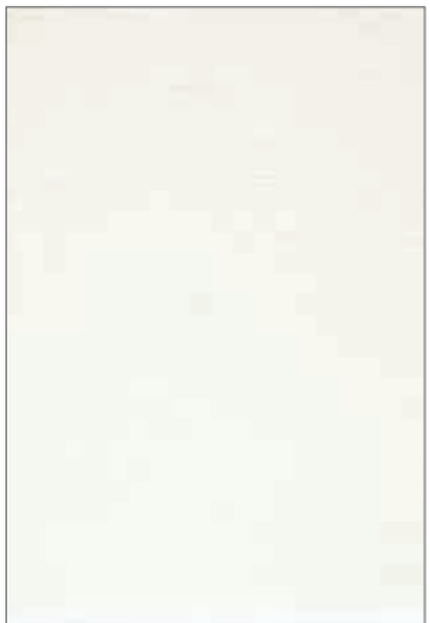
0,75 l	10 m ²
2,5 l	33 m ²
5 l	66 m ²



Der Verfärbungs-Vergleich:



OHNE Isoliergrund verfärbt sich die Oberfläche gelblich.



MIT Isoliergrund behält die Oberfläche ihr strahlendes weiß.

Allgrund

Haftgrund für Metalle, Hartkunststoffe und Holz, mit Rostschutz und isolierend gegen Holzinhaltsstoffe

Anwendungsbereiche:

- Grund- und Zwischenbeschichtung
- Metalluntergründe z.B. (verzinkter) Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing
- Hartkunststoffe
- Holz innen und außen
- Nicht für eloxiertes Aluminium und frisch feuerverzinkten Stahl
- Nicht auf frisch imprägnierten Hölzern anwenden – Fixierungszeiten abwarten

Eigenschaften:

- Sehr gute Haftung zum Untergrund
- Korrosionsschutz
- Vermindert Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe bei hellen Deckanstrichen
- Lösemittelarm, umweltgerecht, geruchsmild
- Matt

Verbrauch:

100 ml/m² pro Arbeitsgang



Tipps & Wissenswertes:

Mit Allgrund grundierte Flächen können z. B. mit den Remmers Produkten Öl-Farbe [eco] und Deckfarbe endbehandelt werden.



Verarbeitungshinweis:

- Untergrund muss frei von Fett, Ruß, Schmutz, Staub, Korrosion und nicht tragfähigen Altanstrichen sowie trennenden Substanzen sein.



Reichweite bei einem Anstrich

0,75 l	7,5 m ²
2,5 l	25 m ²



Isolierwirkung auf Holz:



OHNE Allgrund:
Wasserlösliche Stoffe
bluten durch



MIT Allgrund:
Keine Verfärbungen

Haftung am Untergrund:



OHNE Allgrund:
Lackhaftung



MIT Allgrund:
Gute Haftung

Rostschutz:



OHNE Allgrund:
Kein Rostschutz

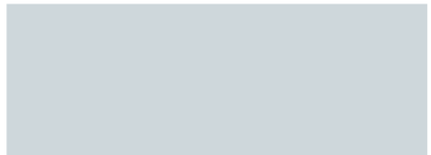


MIT Allgrund:
Guter Rostschutz

Farbvarianten



weiß



grau



rotbraun

Deckfarbe

Wasserbasierte, hochdeckende Wetterschutzfarbe

Anwendungsbereiche:

- Holz innen und außen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profildbretter, Gartenhäuser
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
- Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
- Zinkdachrinnen und -bleche
- Viele andere Untergründe
- Nicht auf frisch imprägnierten Hölzern anwenden – Fixierungszeiten abwarten
- Nicht für Beschichtung von Bodenflächen (Terrassen, Holzdecks usw.) geeignet

Eigenschaften:

- Hochdeckend
- Seidenmatt
- Elastisch
- Blättert nicht ab
- Alkalibeständig, auch für mineralische Untergründe
- Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend
- Lösemittelarm, umweltgerecht, geruchsmild
- Die Farbtöne sind untereinander mischbar
- Brillante, reine Intensivfarbtöne besitzen pigmentbedingt ein geringeres Deckvermögen. Wir empfehlen, bei kritischen Farbtönen diese Bereiche mit einem abgestimmten Grundfarbton voll deckend vorzustreichen

Verbrauch:

100 ml/m² pro Arbeitsgang
(2 Anstriche erforderlich; für helle Farbtöne:
bei Vorbehandlung mit Isoliergrund 1 Anstrich)



Tipps & Wissenswertes:
Verarbeitung kann durch Streichen,
Rollen oder Spritzen erfolgen.



Verarbeitungshinweis:

- Bei der Farbe weiß und anderen hellen Farbtönen unbedingt vorab mit Isoliergrund behandeln.
- Bei stark saugenden Untergründen Erstanstrich mit 10% Wasser verdünnen.



Reichweite bei einem Anstrich	
0,75 l	7,5 m ²
2,5 l	25 m ²
5 l	50 m ²

Farbvarianten



weiß (RAL 9016)



hellgrau



dunkelgrau



königsblau



friesenblau



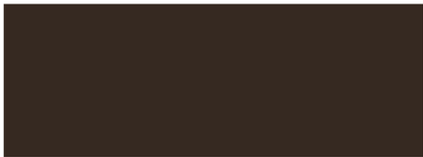
moosgrün



flaschengrün



nussbraun



tabakbraun



rotbraun



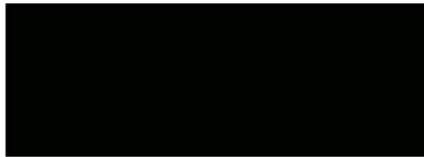
schwedischrot



maisgelb



goldgelb



schwarz



hellelfenbein (RAL 1015)



skandinavisch rot



anthrazitgrau (RAL 7016)

Sonderfarbtöne auf Anfrage.

Alle nicht mit RAL-Nummern gekennzeichneten Farbtöne sind Remmers-Hausfarbtöne und weichen ggf. von namensgleichen Farbtönen aus anderen Farbmodellen ab.



Attraktive Mischvorschläge

Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt

Die hier abgebildeten Mischfarbtöne können Sie ganz einfach durch Mischen ganzer Doseninhalte herstellen. Es ist kein Abmessen, Wiegen usw. erforderlich. Geben Sie einfach die Inhalte der angegebenen Gebinde in ein entsprechend großes Gefäß und rühren Sie die Farben gründlich auf.

Mischvorschläge für Remmers Deckfarbe



Champignon nussbraun (0,75 l) + weiß (5 l)



Artischocke weiß (5 l) + rotbraun (2,5 l)



Aubergine friesenblau + schwedischrot (1:1)



Pink weiß (2,5 l) + schwedischrot (0,75 l)



Arktikblau dunkelgrau + friesenblau (1:1)



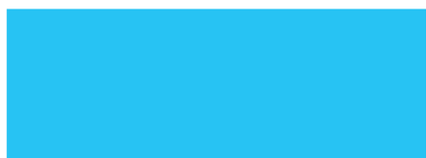
Chilli schwedischrot + rotbraun (1:1)



Enzian friesenblau + königsblau (1:1)



Klatschmohn weiß (0,75 l) + schwedischrot (5 l)



Pazifikblau königsblau (0,75 l) + weiß (5 l)



Blutrot goldgelb + schwedischrot (1:1)



Dattel weiß (0,75 l) + schwarz (2,5 l)



Mandarin schwedischrot (0,75 l) + goldgelb (5 l)



Oregano königsblau + moosgrün (1:1)



Curry maisgelb + goldgelb (1:1)



Sommergrün flaschengrün (0,75 l) + goldgelb (2,5 l)



Karibikgelb weiß + goldgelb (1:1)



Minze weiß (2,5 l) + flaschengrün (0,75 l)



Champagner hellelfenbein (0,75 l) + weiß (5 l)



Öl-Farbe [eco]

Wasserbasierte Deckfarbe auf Basis nachwachsender Rohstoffe für Holz im Innen- und Außenbereich

Anwendungsbereiche:

- Holz innen und außen
- Maßhaltige Holzbauteile: z.B. Fenster und Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z.B. Klapp-läden, Profilbretter, Gartenhäuser
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z.B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
- Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
- Nicht auf frisch kesseldruckimprägnierten Hölzern anwenden – Fixierungszeiten abwarten
- Auf Stühlen, Bänken, usw. anschließend Schutzanstrich mit Öl-Dauerschutz-Lasur farblos [eco] im Mischverhältnis 1:1 mit der entsprechenden Öl-Farbe [eco]. Dies verhindert ein Abfärben.

Eigenschaften:

- Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittel-gehalt
- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe: mindestens 70 %
- Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen z.B. von Rohstofflieferanten und der von uns angewandten Fertigungsverfahren
- Matt
- Tropfgehemmt
- Elastisch
- Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)
- Blättert nicht ab
- Wetter- und UV-beständig
- Vermindert Verfärbungen durch wasserlösliche Holzinhaltsstoffe
- Guter Verlauf
- Atmungsaktiv
- Recyclingfähiges Metallgebinde
- Die Farbtöne sind untereinander mischbar

Verbrauch:

ca. 75 ml/m² je Arbeitsgang
(mind. 2 Arbeitsgänge)

Farbvarianten



basaltgrau (RAL 7012)



tiefschwarz (RAL 9005)



anthrazitgrau (RAL 7016)



lichtgrau (RAL 7035)



fenstergrau (RAL 7040)



tabakbraun



Reichweite bei einem Anstrich

0,75 l	10 m ²
2,5 l	34 m ²
5 l*	68 m ²



**Schützt Umwelt
und Gesundheit:
Weil
schadstoffarm**



remmers.eco



*5 Liter Gebinde nur in weiß (RAL 9016) erhältlich



nussbraun



rotbraun



skandinavisch rot



cremeweiß (RAL 9001)



tannengrün (RAL 6009)



taubenblau (RAL 5014)

Sonderfarbtöne auf Anfrage.

Alle nicht mit RAL-Nummern gekennzeichneten Farbtöne sind Remmers-Hausfarbtöne und weichen ggf. von namensgleichen Farbtönen aus anderen Farbmodellen ab.



weiß (RAL 9016)



Tipps & Wissenswertes:
Weiß und helle Farbtöne:
3 Arbeitsgänge mit Öl-Farbe [eco]

Alternativ für ein noch
höheres Schutzniveau:
2x Isoliergrund & 1x Öl-Farbe [eco]

Mittlere und dunkle Farbtöne:
2 Arbeitsgänge mit Öl-Farbe [eco]



Multi Isolierlack

3in1

Wasserbasierter, deckender Isolierlack zur Grund-, Zwischen- & Schlussbeschichtung für Holz und andere Untergründe

Anwendungsbereiche:

- Holz innen und außen
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster & Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profildretter, Gartenhäuser
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
- Isoliergrund, Zwischen- & Schlussbeschichtung
- Auch als Überholungsanstrich
- Holzdecken & Holzvertäfelungen
- Zinkdachrinnen und -bleche
- Hart-PVC
- Aluminium (nicht eloxiert)
- Viele andere Untergründe
- Nicht für Beschichtung von Bodenflächen (Terrassen, Holzdecks usw.) geeignet

Eigenschaften:

- Wasserbasiert
- Ventilierend
- Isolierend gegenüber Holzinhaltstoffen
- Rostinhibierend für Schrauben- & Nägelköpfe
- Sehr gute Wetterbeständigkeit & kreidungsarm
- Gute Kantenabdeckung
- Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend
- Vergilbungsarm
- Sehr geringe Verschmutzungsneigung
- Sehr gute Haftung zum Untergrund
- Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)
- Vermindert Nikotinverfärbung

Verbrauch:

100 - 120 ml/m² je Arbeitsgang
2 Arbeitsgänge erforderlich.



Reichweite bei einem Anstrich

0,75 l	7 m ²
2,5 l	23 m ²
5 l	46 m ²



Verarbeitungshinweis:

- Durch Probeanstrich Verträglichkeit mit dem Untergrund und Isolierwirkung prüfen.
- Während der Verarbeitung/Trocknung Flächen vor Regen, Wind, Sonneneinstrahlung und Tauwasserbildung schützen.



weiß (RAL 9016)

Venti-Lack 3in1

Lösemittelbasierter, deckend pigmentierter Alkydharzlack zur Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none">▪ Holz innen und außen▪ Maßhaltige Holzbauteile: z.B. Fenster und Türen▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z.B. Klappläden, Profild Bretter, Gartenhäuser▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z.B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung▪ Biozidfreie Schlussbeschichtung auf imprägnierten Hölzern, z.B. Gartenmöbel▪ Auch als Überholungsanstrich▪ Nicht für Beschichtung von Bodenflächen (Terrassen, Holzdecks usw.) geeignet
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">▪ Hoher Festkörperanteil (High-Solid) für hohe Deckkraft▪ Aromatenfrei▪ Seidenglänzend▪ Vergilbungsarm▪ Isolierend gegenüber Holzinhaltstoffen▪ Leichte Verarbeitung▪ Gute Kantenabdeckung▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend
Verbrauch:	ca. 50 – 70 ml/m ² je Arbeitsgang (mind. 2 Anstriche erforderlich)



Tipps & Wissenswertes:
Venti-Lack 3in1 ist Isoliergrund, Zwischen- & Schlussbeschichtung und benötigt deshalb keinen separaten Isoliergrund gegen wasserlösliche Holz-inhaltsstoffe.



Reichweite bei einem Anstrich

0,75 l	12,5 m ²
2,5 l	42 m ²
5 l	84 m ²



Verarbeitungshinweis:

- Das „Ein-Topf-System“ benötigt auf nicht resistenten Hölzern lediglich eine Imprägnierung.
- Bei tiefen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder Überschreitung der max. Schichtstärke kann sich die Durchtrocknung wesentlich verzögern!

Sonderfarbtöne auf Anfrage.



weiß (RAL 9016)

Buntlack 2in1

Grundierung und Lack mit Korrosionsschutz:
direkt auf Eisen, Stahl und Holz

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none">▪ Innen und Außen▪ Maßhaltige Holzbauteile: z.B. Fenster und Türen▪ Direkt auf blanke und angerostete Eisenmetalle▪ Heizkörper▪ Nicht für Beschichtung von Bodenflächen (Terrassen, Holzdecks usw.) geeignet
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">▪ Grundierung und Schlussbeschichtung in einem▪ Hoher Festkörperanteil (High-Solid) für hohe Deckkraft▪ Guter Verlauf▪ Stoß- und kratzfest▪ Wetter- und UV-beständig▪ Temperaturbeständig und vergilbungsarm▪ Hochglänzend
Verbrauch:	mind. 2x 60 – 80 ml/m ²



Tipps & Wissenswertes:
Buntlack 2in1 lässt sich im Streich-,
Spritz- und Rollverfahren auftragen.



Reichweite bei einem Anstrich

0,375 l	5 m ²
0,75 l	10,5 m ²
2,5 l	35 m ²

Farbvarianten



feuerrrot (RAL 3000)



enzianblau (RAL 5010)



laubgrün (RAL 6002)



moosgrün (RAL 6005)



silbergrau (RAL 7001)



lichtgrau (RAL 7035)



nussbraun (RAL 8011)



schokobraun (RAL 8017)



tiefschwarz (RAL 9005)



reinweiß (RAL 9010)



weißaluminium (RAL 9006)

Sonderfarbtöne auf Anfrage.

Verarbeitungshinweis:

- Als Rostschutzanstrich ist Buntlack 2in1 mindestens in zwei Arbeitsgängen aufzutragen.
- Der Untergrund muss zur problemlosen Verarbeitung sauber, trocken, fett- und salzfrei sein.
- Bei tiefen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder Überschreitung der max. Schichtstärke kann sich die Durchtrocknung wesentlich verzögern!



Spezialprodukte
und Zubehör



Verdünnung & Pinselreiniger

Gemisch entaromatisierter Lösungsmittel

- | | |
|---------------------|--|
| Anwendungsbereiche: | <ul style="list-style-type: none">■ Viskositätseinstellung lösemittelbasierter Alkydharzlasuren und -lacke■ Reinigung der Arbeitsgeräte |
|---------------------|--|

- | | |
|----------------|--|
| Eigenschaften: | <ul style="list-style-type: none">■ Milder Geruch■ Entaromatisiert■ Gute Reinigungswirkung |
|----------------|--|

Verbrauch:	Je nach Anwendung
------------	-------------------

Verarbeitungshinweis:

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



Tipps & Wissenswertes:
Bei nicht filmbildenden Produkten (HK-Lasur, Holzschutz-Creme, Pflege-Öl, Gartenholz-Öle [eco] & Holzschutz-Grund) erfolgt die Anwendung nach dem kompletten Auftrag dieser Produkte, da diese sonst nicht einziehen können (Wirksamkeit, Farbgebung bei lasierenden Anstrichen etc.).

Hirnholzschutz

Feuchteschutz für Schnittflächen

Anwendungsbereiche:

- Holz innen und außen
- Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
- Nadel- und Laubhölzer
- Feuchteschutz für Schnitt- und Hirnholzflächen

Eigenschaften:

- Filmbildend
- Wasserabweisend
- Elastisch
- Diffusionshemmend
- Wirksame Begrenzung feuchtebedingter Volumenzunahme der behandelten Hölzer
- Überarbeitbar mit handelsüblichen Anstrichsystemen

Verbrauch:

ca. 100 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



Reichweite bei einem Anstrich

0,75 l

7,5 m²



farblos



Holzschutz-Grund

Lösemittelbasierte Holzschutz-Imprägnierung
mit vorbeugender Wirksamkeit gegen Bläue
und Fäulnis

Anwendungsbereiche:

- Holz außen
- Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profildretter, Gartenhäuser
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
- Hölzer ohne Erdkontakt gemäß DIN EN 335-1, GK 2 und 3
- Vorbehandlung unter lasierenden und deckenden Anstrichen

Eigenschaften:

- Mit Schutz vor Fäulnis und Bläue
- Quellbeständig, feuchtigkeitsregulierend
- Mit geruchsarmen Lösemitteln
- Gute Haftung für nachfolgende Anstriche

Verbrauch:

150 – 160 ml/m²
(Vorbeugend wirksam gegen Bläue und Fäulnis)



farblos



MultiSil

Universeller, alkoxyvernetzender Silicondichtstoff

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





Verarbeitungshinweis:

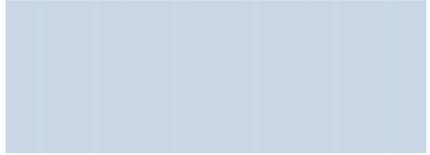
- Hautbildung und Durchhärtung sind lagerabhängig und ändern sich mit Alterung des Produktes.
- Die Durchhärtungszeit nimmt mit steigender Fugentiefe zu.



Farbvarianten



weiß



transparent



lichtgrau/silbergrau



oregon



fenstergrau



braun



manhattan



mittelbraun



zementgrau



dunkelbraun



mittelgrau



dunkelgrau



schwarz

Pflege-Set für Fenster

Für lackierte und lasierte Holzfenster

Anwendungsbereiche:	▪ Pflege von lackierten und lasierten Holzfenstern
Eigenschaften:	▪ Regelmäßiger Gebrauch führt zur Verlängerung der Renovierungsintervalle bzw. Lebensdauer der Oberflächen ▪ Frischt den Farbeffekt/Glanz auf ▪ Zusätzlicher Schutz vor Witterungseinflüssen
Verbrauch:	ca. 5 – 10 ml/m ² je Arbeitsgang

Reichweite bei einem Anstrich

Set	25 m ²
-----	-------------------



Das Set besteht aus:

250 ml Reiniger

250 ml Balsam

2× Spezialtücher



Pflege-Set für Türen

Für lackierte und lasierte Haustüren

Anwendungsbereiche:	▪ Pflege von lackierten und lasierten Haustüren aus Holz
Eigenschaften:	▪ Regelmäßiger Gebrauch führt zur Verlängerung der Renovierungsintervalle bzw. Lebensdauer der Oberflächen ▪ Zusätzlicher Schutz vor Witterungseinflüssen ▪ Gute Verarbeitung auf großen Flächen
Verbrauch:	ca. 5 – 10 ml/m ² je Arbeitsgang

Reichweite bei einem Anstrich

Set	25 m ²
-----	-------------------



Das Set besteht aus:

250 ml Reiniger

250 ml Balsam

2× Spezialtücher

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Straße 13

49624 Lönigen

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

www.remmers.com

2012/05.20