

DECKFARBEN FÜR AUSSEN & INNEN

**Einzigartig  
und stark.**



# 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.





**Holz**



**Hart-PVC**



**Metall**

# Materialübergreifende Gestaltung für Metalle, Holz, PVC und viele andere Untergründe

Oftmals finden wir an Objekten, Immobilien und Gebäuden neben Holz weitere, verschiedenste Untergründe. Dabei kommen diverse Anforderungen an das Produktsystem zum Tragen.

Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, wird ein vielfältig einsetzbares Produktsystem gesucht, welches eine dekorative und gleichzeitig langlebige Beschichtung gewährleistet.

So hat Remmers in der grünen Kategorie Deckfarben Innen und Außen verschiedene Produkte entwickelt, die diesem Anspruch gerecht werden.

Ob durch den Allgrund z.B. die Haftung zum Untergrund und der Korrosionsschutz verstärkt wird, um eine Folgebeschichtung optimal einsetzen zu können oder der Multi-Lack 3in1 als Grundier-, Zwischen- und Schlussbeschichtung beste Beschichtungsergebnisse auf diversen Untergründen erzielt – der dekorativen Gestaltung von z.B. Dachrinnen aus Metall, Dachuntersichten aus PVC oder Fenstern aus Holz sind keine Grenzen gesetzt.

# 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



## Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]

Strukturerhaltende, tuchmatte Deckfarbe für Holz im Innen- & Außenbereich



## Multi-Lack 3in1

Wetterschutzfarbe, Metallschutzlack und Buntlack auf Wasserbasis zur Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holz, Metall & PVC



## Deckfarbe

Wasserbasierte, hochdeckende  
Wetterschutzfarbe



## Venti-Lack 3in1

Lösemittelbasierter, deckend  
pigmentierter Alkydharzlack  
zur Grund-, Zwischen- und Schluss-  
beschichtung



# Isoliergrund

Wasserbasierter Spezialanstrich gegen das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Grund- und Zwischenbeschichtung</li><li>▪ Holz innen und außen</li><li>▪ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen</li><li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profildbretter, Gartenhäuser</li><li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li><li>▪ Nicht für Beschichtung von Bodenflächen (Terrassen, Holzdecks usw.) geeignet</li><li>▪ Nicht auf frisch imprägnierten Hölzern anwenden – Fixierungszeiten abwarten</li></ul>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Hochdeckend</li><li>▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend</li><li>▪ Vermindert Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltstoffe bei hellen Deckanstrichen</li><li>▪ Seidenmatt</li></ul>
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 2x ca. 70 – 80 ml/m<sup>2</sup></li></ul>

## Farbvarianten und Artikelnummern



weiß • (RAL 9016) - Art. Nr. 3440

## 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 <sup>2</sup>
2,5 l	32 m <sup>2</sup>
5 l	64 m <sup>2</sup>

## Der Verfärb-Vergleich:



**OHNE** Isoliergrund verfärbt sich die Oberfläche gelblich.



**MIT** Isoliergrund behält die Oberfläche ihr strahlendes weiß.



**Tipps & Wissenswertes:**

Vor Gebrauch und bei der Verarbeitung in regelmäßigen Abständen gründlich aufrühren!





# Allgrund

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

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Grund- und Zwischenbeschichtung</li><li>▪ Holz innen und außen</li><li>▪ Metalluntergründe z. B. (verzinkter) Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing</li><li>▪ Hartkunststoffe</li><li>▪ Nicht für eloxiertes Aluminium und frisch feuerverzinkten Stahl</li><li>▪ Nicht auf frisch imprägnierten Hölzern anwenden – Fixierungszeiten abwarten</li></ul>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sehr gute Haftung zum Untergrund</li><li>▪ Korrosionsschutz</li><li>▪ Wasserbasiert</li><li>▪ Vermindert Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe bei hellen Deckanstrichen</li><li>▪ Lösemittelarm, umweltgerecht, geruchsmild</li><li>▪ Seidenmatt</li></ul>
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 100 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang</li></ul>

## Farbvarianten und Artikelnummern



weiß - Art. Nr. 5420



grau - Art. Nr. 5421



rotbraun - Art. Nr. 5422

## Verarbeitungshinweis:

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

## Isolierwirkung auf Holz:



**OHNE** Allgrund: Wasserlösliche Stoffe bluten durch

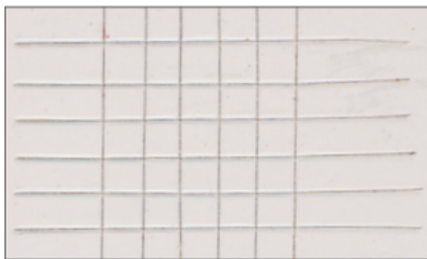


**MIT** Allgrund: Keine Verfärbungen

## Haftgrund am Untergrund:

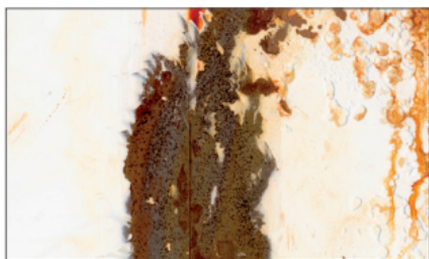


**OHNE** Allgrund: Lackenhaftung

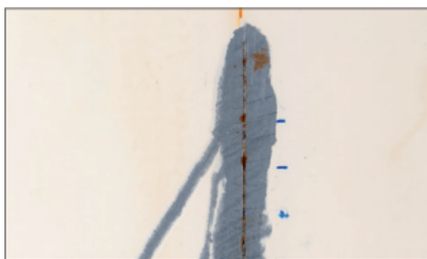


**MIT** Allgrund: Gute Haftung

## Rostschutz:



**OHNE** Allgrund: Kein Rostschutz



**MIT** Allgrund: Guter Rostschutz

### Reichweite bei einem Anstrich

0,75 l

8 m<sup>2</sup>

2,5 l

25 m<sup>2</sup>



**Tipps & Wissenswertes:**

Mit Allgrund grundierte Flächen können z. B. mit den Remmers Produkten Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] und Deckfarbe endbehandelt werden.





# Deckfarbe

Wasserbasierte, hochdeckende Wetterschutzfarbe

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Holz innen und außen</li><li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klapppläden, Profild Bretter, Gartenhäuser</li><li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li><li>▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li><li>▪ Zinkdachrinnen und -bleche</li><li>▪ Viele andere Untergründe</li><li>▪ Nicht auf frisch imprägnierten Hölzern anwenden – Fixierungszeiten abwarten</li></ul>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Hochdeckend</li><li>▪ Elastisch</li><li>▪ Blättert nicht ab</li><li>▪ Alkalibeständig, auch für mineralische Untergründe</li><li>▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend</li><li>▪ Lösemittelarm, umweltgerecht, geruchsmild</li><li>▪ Die Farbtöne sind untereinander mischbar</li><li>▪ Brillante, reine Intensivfarbtöne besitzen pigmentbedingt ein geringeres Deckvermögen. Wir empfehlen, bei kritischen Farbtönen diese Bereiche mit einem abgestimmten Grundfarbton voll deckend vorzustreichen</li><li>▪ Seidenmatt</li></ul>
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 100 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang</li><li>▪ Untergrundabhängiger Verbrauch: siehe Anwendungsbeispiele im Technischen Merkblatt</li></ul>

## 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 <sup>2</sup>
2,5 l	25 m <sup>2</sup>
5 l	50 m <sup>2</sup>

## Farbvarianten und Artikelnummern



weiß • (RAL 9016)\* - Art. Nr. 3600



hellgrau - Art. Nr. 3601



dunkelgrau - Art. Nr. 3602



friesenblau - Art. Nr. 3604



blattgrün - Art. Nr. 3605



flaschengrün - Art. Nr. 3606



nussbraun • (RAL 8011)\* - Art. Nr. 3607



tabakbraun - Art. Nr. 3608



basaltgrau • (RAL 7012)\* - Art. Nr. 3609



rotbraun - Art. Nr. 3610



schwedischrot - Art. Nr. 3611



maisgelb - Art. Nr. 3612



fenstergrau • (RAL 7040)\* - Art. Nr. 3613



schwarz - Art. Nr. 3615



hellelfenbein • (RAL 1015)\* - Art. Nr. 3616



skandinavisch rot - Art. Nr. 3623



anthrazitgrau • (RAL 7016)\* - Art. Nr. 3624



Sonderton\*\* - Art. Nr. 3619

\* RAL-Farbtöne, alle anderen Farben sind Hausfarbtöne

\*\* Mindestabnahme: 5 L



**Tipps & Wissenswertes:**

Verarbeitung kann durch Streichen, Rollen oder Spritzen erfolgen.



# 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)



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



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



Rauchblaufriesenblau • (0,75 l) + fenstergrau (2,5 l)



Blutorange • schwedischrot (0,75 l) + maisgelb (2,5 l)



Frostblaufriesenblau • (0,75 l) + hellelfenbein (2,5 l)



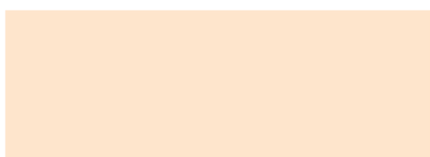
Cornflake • weiß + maisgelb (1:1)



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



Mango • weiß (0,75 l) + maisgelb (2,5 l)



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



Kürbismaisgelb • (2,5 l) + skandinavisch rot (0,75 l)



# Dauerschutz- Farbe 3in1 [eco]

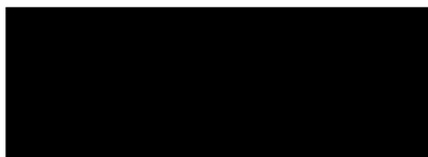
Strukturerhaltende, tuchmatte Deckfarbe für Holz  
im Innen- & Außenbereich

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Holz innen und außen</li><li>▪ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen</li><li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klapppläden, Profildretter, Gartenhäuser</li><li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li><li>▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li><li>▪ Spielplatzgeräte</li><li>▪ Holzbienenkästen, Bienenbeuten und andere Holzbauteile in der Imkerei</li><li>▪ Nicht auf frisch kesseldruckimprägnierten Hölzern anwenden – Fixierungszeiten abwarten</li><li>▪ Auf Stühlen, Bänken, usw. anschließend Schutzanstrich mit Dauerschutz-Lasur [eco] farblos im Mischverhältnis 1:1 mit der entsprechenden Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]. Dies verhindert ein Abfärben.</li></ul>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 3in1: Isoliergrund, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li><li>▪ Geprüfte Bienenverträglichkeit</li><li>▪ Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt</li><li>▪ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen</li><li>▪ Tropfgehemmt</li><li>▪ Elastisch</li><li>▪ Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)</li><li>▪ Blättert nicht ab</li><li>▪ Wetter- und UV-beständig</li><li>▪ Vermindert Verfärbungen durch wasserlösliche Holzinhaltsstoffe</li><li>▪ Lange Renovierungsintervalle</li><li>▪ Emissionsarm und hoch deckend</li><li>▪ Ökologischer und nachhaltiger als herkömmliche Produkte durch den Einsatz biobasierter Bindemittel</li><li>▪ Wird lt. EPH-Prüfbericht als nicht selbstentzündlich eingestuft</li><li>▪ Atmungsaktiv</li><li>▪ Matt</li></ul>
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ ca. 75 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang (mind. 2 Arbeitsgänge)</li></ul>

## Farbvarianten und Artikelnummern



basaltgrau • (RAL 7012) - Art. Nr. 7651



tiefschwarz • (RAL 9005) - Art. Nr. 7652



anthrazitgrau • (RAL 7016) - Art. Nr. 7653



lichtgrau • (RAL 7035) - Art. Nr. 7654



fenstergrau • (RAL 7040) - Art. Nr. 7655



nussbraun - Art. Nr. 7657



skandinavisch rot - Art. Nr. 7659



cremeweiß • (RAL 9001) - Art. Nr. 7660



tannengrün • (RAL 6009) - Art. Nr. 7661



taubenblau • (RAL 5014) - Art. Nr. 7662



weiß • (RAL 9016) - Art. Nr. 7663



zinkgelb • (RAL 1018) - Art. Nr. 7665



enzianblau • (RAL 5010) - Art. Nr. 7666



feuerrot • (RAL 3000) - Art. Nr. 7667



Sonderton - Art. Nr. 7664

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



### Tipps & Wissenswertes:

Weiß und helle Farbtöne:  
3 Arbeitsgänge mit  
Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]

Alternativ für ein noch höheres Schutzniveau:  
2x Isoliergrund &  
1x Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]

Mittlere und dunkle Farbtöne:  
2 Arbeitsgänge mit  
Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]

Brillante, reine Intensivfarbtöne:  
Im Farbton weiß vorstreichen

### Reichweite bei einem Anstrich

0,75 l	10 m <sup>2</sup>
2,5 l	34 m <sup>2</sup>
5 l *	67 m <sup>2</sup>

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

# 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.



## Tipps & Wissenswertes:

Alle hier gezeigten Farbtöne sind auch als „Ready-Mix-Farbtön“ anhand der entsprechenden FT-Nummer und ab Werk lieferbar.



Alle hier gezeigten Farbtöne sind auch als „Ready-Mix-Farbtön“ anhand der entsprechenden FT-Nummer und ab Werk lieferbar.

## Mischvorschläge für Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]



teichblau FT-54401  
taubenblau (2,5 l) + tannengrün (0,75 l)



hering FT-54402  
tannengrün + fenstergrau (1:1)



wermut FT-54403  
fenstergrau (2,5 l) + tannengrün (0,75 l)



zypresse FT-54404  
taubenblau (2,5 l) + tannengrün (0,75 l)



seitling FT-54405  
basaltgrau (2,5 l) + nussbraun (0,75 l)



katzenpfote FT-54406  
nussbraun + basaltgrau (1:1)



shiitake FT-54407  
nussbraun + fenstergrau (1:1)



kakao FT-54408  
lichtgrau (2,5 l) + weiß (0,75 l)



gischt FT-54409  
nussbraun (2,5 l) + basaltgrau (0,75 l)



aal FT-54410  
nussbraun (2,5 l) + fenstergrau (0,75 l)



eichelhäher FT-54411  
nussbraun + cremeweiß (1:1)



maulwurf FT-54412  
cremeweiß (2,5 l) + nussbraun (0,75 l)



blaubeercreme FT-54413  
skandinavisch rot + taubenblau (1:1)



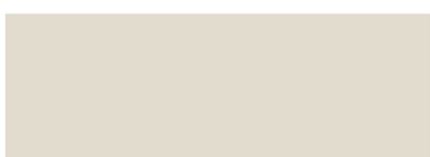
himbeercreme FT-54414  
skandinavisch rot (2,5 l) + taubenblau (0,75 l)



granatapfel FT-54415  
fenstergrau + skandinavisch rot (1:1)



cranberry FT-54416  
fenstergrau (2,5 l) + skandinavisch rot (0,75 l)



rahm FT-54417  
cremeweiß (2,5 l) + weiß (0,75 l)



eisbach FT-54418  
cremeweiß (2,5 l) + taubenblau (0,75 l)



# Multi-Lack 3in1

Wetterschutzfarbe, Metallschutzlack und Buntlack auf Wasserbasis zur Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holz, Metall und PVC

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Innen und Außen</li><li>▪ Holz, Metall &amp; PVC</li><li>▪ Fenster, Türen &amp; Garagentore</li><li>▪ Fallrohre &amp; Dachrinnen</li><li>▪ Heizkörper</li><li>▪ Gartenhäuser, Carports &amp; Wintergärten</li><li>▪ Profildreher, Zäune &amp; Geländer</li><li>▪ Verschalungen, Decken- &amp; Wandvertäfelungen</li><li>▪ Grund-, Zwischen- &amp; Schlussbeschichtung</li><li>▪ Auch als Überholungsanstrich</li><li>▪ Nicht für Beschichtung von Boden- und Dachflächen geeignet.</li></ul>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Wasserbasiert</li><li>▪ Ventilierend</li><li>▪ Isolierend gegenüber Holzinhaltstoffen</li><li>▪ Geprüfter Korrosionsschutz gemäß DIN EN ISO 12944-6</li><li>▪ Rostinhibierend für Schrauben- &amp; Nägelköpfe</li><li>▪ Sehr gute Wetterbeständigkeit &amp; kreidungsarm</li><li>▪ Gute Kantenabdeckung</li><li>▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend</li><li>▪ Vergilbungsarm</li><li>▪ Sehr geringe Verschmutzungsneigung</li><li>▪ Sehr gute Haftung zum Untergrund</li><li>▪ Blockfest (gem. EN-927-10)</li><li>▪ Vermindert Nikotinverfärbung</li><li>▪ Seidenmatt</li></ul>
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Blanke Eisenmetalle: 2-3 × 100-120 ml/m<sup>2</sup></li><li>▪ Hart-PVC, nicht Eisenmetalle und intakte Altbeschichtungen: 2 × 100-120 ml/m<sup>2</sup></li><li>▪ Holz: 2 × 100-120 ml/m<sup>2</sup></li></ul>

## Farbvarianten und Artikelnummern



weiß • (RAL 9016) - Art. Nr. 7744



anthrazitgrau • (RAL 7016) - Art. Nr. 7746



lichtgrau • (RAL 7035) - Art. Nr. 7747



silbergrau • (RAL 7035) - Art. Nr. 7748



moosgrün • (RAL 6005) - Art. Nr. 7749



skandinavisch rot - Art. Nr. 7750



nussbraun • (RAL 8011) - Art. Nr. 7751



tiefschwarz • (RAL 9005) - Art. Nr. 7753



eisengrau • (DB-703) - Art. Nr. 7754



Sonderenton - Art. Nr. 7755

### Verarbeitungshinweis:

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

#### Reichweite bei einem Anstrich

0,375 l	3 m <sup>2</sup>
0,75 l	7 m <sup>2</sup>
2,5 l	23 m <sup>2</sup>
5l	46 m <sup>2</sup>





**Reichweite bei einem Anstrich**

0,75 l	12,5 m <sup>2</sup>
2,5 l	42 m <sup>2</sup>
5 l	83 m <sup>2</sup>

# Venti-Lack 3in1

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

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

## 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!

## Farbvarianten und Artikelnummern



weiß • (RAL 9016) - Art. Nr. 2705



Sonderton - Art. Nr. 2709  
Mindestabnahme: 0,75 L.

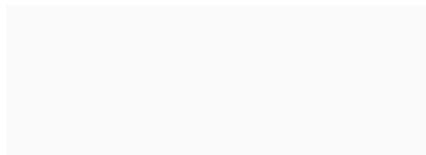


# Verdünnung & Pinselreiniger

Gemisch entaromatisierter Lösungsmittel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Viskositätseinstellung lösemittelbasierter Alkydharzlasuren und -lacke</li><li>▪ Reinigung von Arbeitsgeräten</li><li>▪ Zum Reinigen und Entfetten von Untergründen</li></ul>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Milder Geruch</li><li>▪ Entaromatisiert</li><li>▪ Gute Reinigungswirkung</li></ul>
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Je nach Anwendung</li></ul>

## Farbvariante und Artikelnummer



farblos - Art. Nr. 1345

## Verarbeitungshinweis:

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





# Hirnholzschutz

## Feuchteschutz für Schnittflächen

### Anwendungsbereiche

- Holz innen und außen
- Maßhaltige Holzbauteile:  
z. B. Fenster und Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:  
z. B. Klappläden,  
Profilbretter, Gartenhäuser
- Nicht maßhaltige Holzbauteile:  
z. B. Zäune, Fachwerk,  
Carports, Holzverschalungen
- Nadel- & 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/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit  
des Untergrundes

## Farbvariante und Artikelnummer



farblos - Art. Nr. 1900





# Holzschutz-Grund

Lösemittelbasierte Holzschutzimprägnierung mit vorbeugender Wirksamkeit gegen Bläue, Fäulnis und Insekten

## 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

- Gute Haftung für nachfolgende Anstriche
- Vorbeugender Schutz gegen holzverfärbende Pilze (Bläue), holzerstörende Pilze (Fäulnis) & Insekten
- Mit geruchsarmen Lösemitteln
- Quellbeständig, feuchtigkeitsregulierend

## Verbrauch

- Weichholz: 160 ml/m<sup>2</sup> bzw. 130 g/m<sup>2</sup>
- Hartholz: 225 ml/m<sup>2</sup> bzw. 180 g/m<sup>2</sup>

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

## Farbvariante und Artikelnummer



farblos - Art. Nr. 2066





# MultiSil

Universeller, alkoxyvernetzender Silcondichtstoff

## Anwendungsbereiche

- Verglasungsarbeiten – insbesondere im Holzfensterbau
- Dehnungs- und Anschlussfugen im Bau- und Sanitärbereich
- Abdichtungen im Dachbereich
- Bereiche der Lebensmittelproduktion
- Blech- und Metallbau
- Innenausbau, Parkett usw.
- Spiegel- und Plexiglasmontage
- Geeignet für den Einsatz in Reinräumen und RLT-Anlagen
- Nicht anwenden auf Naturstein (z. B. Marmor) und für Aquarien und Unterwasserfugen

## Eigenschaften

- Hoch abriebfest und schlierenfrei nach ift-Richtlinie VE-04/2
- Anstrichverträglich nach DIN 52452, Teil 4
- Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung
- Extrem haftstark
- Benötigt auf vielen Untergründen keine Haftgrundierung
- Sehr emissionsarm (GEV-EMICODE EC 1Plus)
- Schwerentflammbar
- Entspricht den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (AgBB-Schema)

## Verbrauch

- Ca. 100 ml/lfdm bei 1 cm<sup>2</sup> Fugenquerschnitt

## Farbvarianten und Artikelnummern



weiß - Art. Nr. 27381



transparent - Art. Nr. 27380



lichtgrau/silbergrau - Art. Nr. 27391



oregon - Art. Nr. 27395



fenstergrau - Art. Nr. 27378



braun - Art. Nr. 27385



manhattan - Art. Nr. 27388



mittelbraun - Art. Nr. 27382



zementgrau - Art. Nr. 27379



dunkelbraun - Art. Nr. 27386



mittelgrau - Art. Nr. 27392



dunkelgrau - Art. Nr. 27390



schwarz - Art. Nr. 27387



Sonderfarbtöne - Art. Nr. 27389

### Verarbeitungshinweis:

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



# 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 <sup>2</sup> je Arbeitsgang

## Das Set besteht aus:

- 250 ml Reiniger
- 250 ml Balsam
- 2x Spezialtücher

## Artikelnummer

Art. Nr. 2745





# 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 <sup>2</sup> je Arbeitsgang

## Das Set besteht aus:

- 250 ml Reiniger
- 250 ml Balsam
- 2x Spezialtücher

## Artikelnummer

Art. Nr. 2746





Änderungen vorbehalten.  
Rechtsrelevant ist das  
jeweils gültige Technische  
Merkblatt. Farbtonabweichungen  
sind möglich.  
Weltweite Ansprechpartner:  
[www.remmers.com/  
remmers-worldwide](http://www.remmers.com/remmers-worldwide)