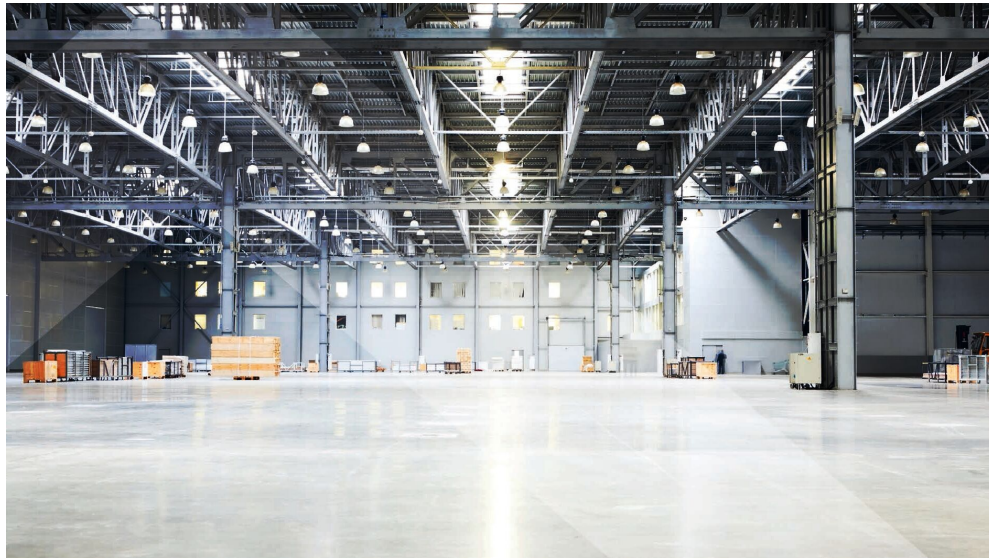


Beschichtungssysteme

Von Remmers Gruppe SE



Remmers Gruppe SE
Bernhard-Remmers-Str. 13
49624 Löhningen
Deutschland

Tel.: +49 5432 83434
Fax: +49 5432 3985

info@remmers-fachplanung.de
www.remmers.com

Boden-Beschichtungssysteme für die Industrie: Remmers bietet Lösungen für alle Anwendungsfälle, z.B. Beschichtungen für Werkshallen, Laboratorien, Betriebsräume, Transportwege und Lagerflächen im Automobil- und Maschinenbau, in der chemischen und –Elektroindustrie sowie in der Lebensmittelindustrie. Für Parkhäuser werden Betonsanierungssysteme und Oberflächenschutzsysteme in unterschiedlichen Varianten angeboten.

Das rcc (remmers consulting concept) der Remmers Fachplanung

Betonschutz, Betoninstandsetzung sowie hochbelastbare Bodenbeschichtungen bei Großprojekten erfordern besonderes Knowhow – Unterstützung erhalten Architekten und Planer durch das rcc (remmers consulting concept) der Remmers Fachplanung.

Die Instandsetzung von Großprojekten stellt Unternehmen und Planungsbüros im Ingenieur-, Hoch- und Verwaltungsbau vor komplexe Aufgaben – insbesondere Betonschutz, Betoninstandsetzung sowie Bodenbeschichtungen setzen breit gefächertes, fundiertes Expertenwissen voraus. Die Remmers Fachplanung unterstützt mit dem rcc (remmers consulting concept) Investoren, Planer, Betreiber und Verarbeiter bei allen Fragen rund um die Gebäudeinstandsetzung. Das Beratungsangebot profitiert dabei von einem umfassenden Erfahrungshintergrund innerhalb der Bereiche Bauten-, Holz- und Bodenschutz.

Die Remmers Fachplanung konzentriert seine Beratungs- und Konzeptionsleistungen im sogenannten rcc-Programm mit erfahrenen Experten aus verschiedensten Branchen und Märkten. Das Programm vereint die wesentlichen fachplanerischen Leistungen für Investoren, Planer, Betreiber und Verarbeiter bei typischen Instandsetzungsaufgaben. Dazu zählen u. a. Anwendungen, die breitgefächert von Park-, Wirtschafts- und Industriebauten über Abwasser und Kanalisation bis hin zur Baudenkmalpflege, der nach eigener Darstellung Königsdisziplin des Anbieters, reichen.

Mehr Informationen

Holzbeschichtungen außen, für begrenzt maßhaltige Bauteile, Fenster und Türen

Aus der Serie Beschichtungssysteme von Remmers Gruppe SE



© Remmers

Beschichtungssysteme für Fenster und Türen sowie für Bauteile bei denen eine Maßänderung in begrenztem Umfang zugelassen ist. Remmers bietet vielfältige Systeme zum abgestimmten Schutz mit Holzlasuren oder -farben für die Gestaltung von zum Beispiel Profilbrettern, Gartenhäusern, Holzvertäfelungen oder Carports.

Holzbeschichtungen außen, für begrenzt maßhaltige Bauteile, Fenster und Türen

Aus der Serie Beschichtungssysteme von Remmers Gruppe SE

Außenbeschichtungen auf Holzuntergründen



Nachhaltige Beschichtungsstoffe und Lasuren (© Remmers)

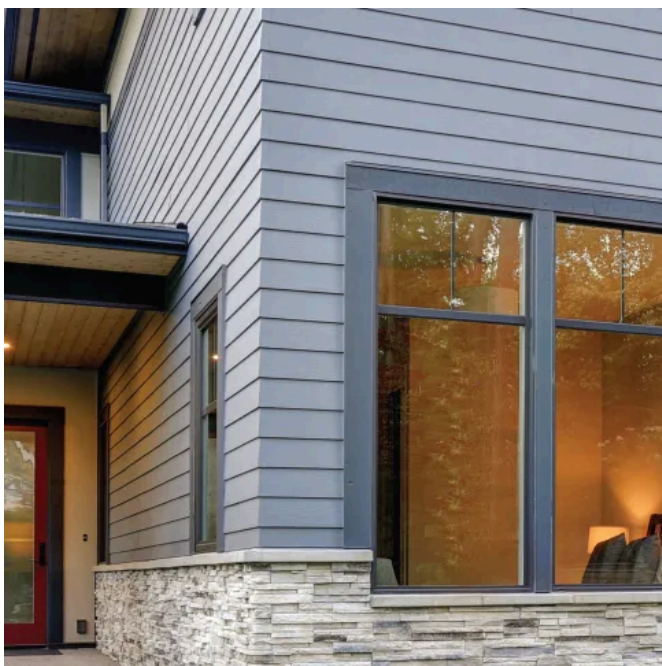
Nachhaltigkeitsmerkmale

- Entsprechend gekennzeichnete Remmers [eco]-Produkte tragen das Umweltzeichen. An diesem Zeichen sind umweltverträgliche Produkte und Dienstleistungen zu erkennen.
- Viele Produktlösungen von Remmers entsprechen den Anforderungen des AgBB an die Emissionen von Bauprodukten in vollem Umfang. Dies wird durch externe Prüfungen bestätigt.
- Viele Remmers Produkte sind nach der Norm DIN EN 71-3: „Migration bestimmter Elemente“ auf Unbedenklichkeit geprüft.
- Entsprechend gekennzeichnete Remmers [eco]-Produkte enthalten rutschhemmende Eigenschaften. „R9“ steht z. B. für einen geringen „Haftreibwert“ und ist für die normale private Anwendung empfohlen.
- Remmers [eco]-Produkte, die in ihrem Anwendungsbereich direkt mit Lebensmitteln in Kontakt treten können, entsprechen den Anforderungen der Lebensmittelechtheit.

- Entsprechend gekennzeichnete Remmers[eco]-Holzanstriche enthalten keine Rohstoffe, die tierischen Ursprungs sind.
- Entsprechend gekennzeichnete Remmers[eco]-Produkte sind als bienenverträglich ausgezeichnet und für den Einsatz im Garten und in Bereichen, in denen Bienen in Kontakt mit den Anstrichen kommen können, geeignet.

Mehr Informationen

Deckfarben



Hoch pigmentierte Wetterschutzfarben auch auf unterschiedlichen Untergründen

Hoch pigmentierte Wetterschutzfarben bieten sehr guten Schutz und oft sehr lange Renovierungsintervalle. Je nach Farbton und Bewitterungssituation ist ein Folgeanstrich erst nach über 10 Jahren erstmalig erforderlich. Die Oberflächen sind sehr schmutzunempfindlich und erfordern nur einen geringen Reinigungsaufwand.

Die deckenden Schutzanstriche lassen das Holz „atmen“, damit eingedrungene Feuchtigkeit das Holz schnell wieder verlassen kann. Alle Farbtöne lassen sich untereinander kombinieren.

Materialübergreifende Gestaltung für Metalle, Holz, PVC und andere Untergründe

Objekte, Immobilien und Gebäude weisen oft neben Holz weitere, unterschiedliche Untergründe auf. Remmers bietet ein Produktsystem, welches eine dekorative und gleichzeitig langlebige Beschichtung auf unterschiedlichen Untergründen gewährleistet.

Holzbeschichtungen außen, für begrenzt maßhaltige Bauteile, Fenster und Türen

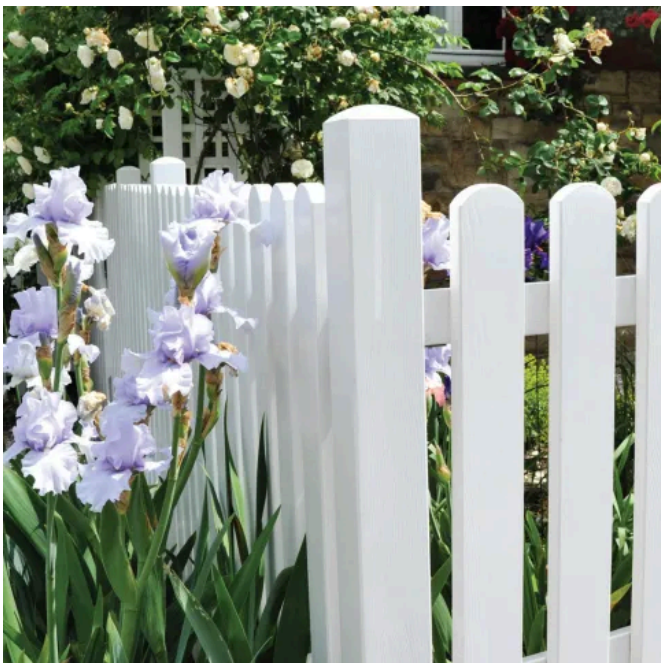
Aus der Serie Beschichtungssysteme von Remmers Gruppe SE



Hoch pigmentierte Wetterschutzfarben für Holzvertäfelungen (© Remmers)



Hoch pigmentierte Wetterschutzfarben auch für Metalle und PVC (© Remmers)



Hoch pigmentierte Wetterschutzfarben für Gartenzäune (© Remmers)



Hoch pigmentierte Wetterschutzfarben für Holzvertäfelungen (© Remmers)

Holzbeschichtungen außen, für begrenzt maßhaltige Bauteile, Fenster und Türen

Aus der Serie Beschichtungssysteme von Remmers Gruppe SE

Produktbeispiele



Isoliergrund (© Remmers)

Isoliergrund

Wasserbasierter Spezialanstrich gegen das Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen



Allgrund (© Remmers)

Allgrund

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



Dauerschutzfarbe 3in1^(eco) (© Remmers)

Dauerschutzfarbe 3in1^(eco)

Strukturerhaltende, tuchmatte Deckfarbe für Holz im Innen- und Außenbereich



Multi-Lack (© Remmers)

Multi-Lack 3in1

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



Deckfarbe (© Remmers)

Deckfarbe

Wasserbasierte, hochdeckende Wetterschutzfarbe



Venti-Lack 3in1 (© Remmers)

Venti-Lack 3in1

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

Ergänzende Produkte:

- Verdünnung & Pinselreiniger
Gemisch entaromatisierter Lösungsmittel
- Hirnholzschutz
Feuchteschutz für Schnittflächen
- Holzschutz-Grund
Lösemittelbasierte Holzschutzimprägnierung mit vorbeugender Wirksamkeit gegen Bläue, Fäulnis und Insekten
- MultiSil
Universeller, alkoxyvernetzender Silicondichtstoff
- Pflege-Set für Türen
Für lackierte und lasierte Haustüren

Mehr Informationen und technische Daten

Holzbeschichtungen außen, für begrenzt maßhaltige Bauteile, Fenster und Türen

Aus der Serie Beschichtungssysteme von Remmers Gruppe SE

3in1 Holzschutz-Lasuren für Außen



3in1 Holzschutz-Lasuren für Außen (© Remmers)

Mit Remmers 3-in-1-Lasuren lässt sich Holz mit nur einem Produkt imprägnieren, grundieren und lasieren. Die Lasur bietet Schutz vor UV-Strahlung und sorgt für eine atmungsaktive Feuchtigkeitsregulierung. Der Schutz vor Witterungseinflüssen (konstruktiver Holzschutz und Feuchteschutz des Produktes) reduziert die Entstehung von Bläue und Fäulnis, schützt vor Schimmel und Algen.

Die Lasuren werden als lösemittelbasierte oder lösemittelreduzierte (plus) Version und als Holzschutz-Creme in unterschiedlichen Farbtönen oder als Vergrauungslasur angeboten.

Für besonders wertvolle Holzbauteile, wie Profilholz, Gartenmöbel, Fenster & Türen werden filmbildenden Lasuren angeboten. Sie schützen maßhaltiges und begrenzt maßhaltiges Holz besonders gut vor Feuchtigkeit und UV-Strahlen.

Produktbeispiele



HK-Lasur Grey-Protect Premium-Vergrauungslasur (© Remmers)

Holzbeschichtungen außen, für begrenzt maßhaltige Bauteile, Fenster und Türen

Aus der Serie Beschichtungssysteme von Remmers Gruppe SE



HK-Lasur 3in1 Grey Protect

HK-Lasur 3in1 Grey Protect

Dekorative, lösemittel-basierte Premium-Vergrauungslasur für Außen, auch als lösemittelreduzierte Version erhältlich: **HK-Lasur 3in1 [plus] Grey Protect**

Graufarbtöne anthrazitgrau, graphitgrau (mit Metallic-Effekt), platingrau (mit Metallic-Effekt) und silbergrau lieferbar.



HK-Lasur 3in1 [plus]

HK-Lasur 3in1

Lösemittelbasierte Premium-Holzschutz-Lasur mit ausgeprägtem Feuchteschutz für Holz im Freien, auch als lösemittelreduzierte Version erhältlich: **HK-Lasur 3in1 [plus]**

Verschiedenen Holzfarbtöne lieferbar



Holzschutz-Creme 3in1

Holzschutz-Creme 3in1

Lasierend pigmentierte, dekorative Holzschutz-Lasur für den Schutz und die Veredelung von Holz im Außenbereich

Verschiedenen Holzfarbtöne und Sonderfarbtöne lieferbar

Mehr Informationen und technische Daten

Holzbeschichtungen außen, für begrenzt maßhaltige Bauteile, Fenster und Türen

Aus der Serie Beschichtungssysteme von Remmers Gruppe SE



Induline LW-717 Grey Protect - Wasserbasierte Vorvergrauungs-Lasur (© Bernd)

Übersicht über die Produktsysteme für den Holzschutz

- Dauerschutz-Lasuren für Außen und Innen
- Deckfarben für Außen und Innen
- Schutz und Pflege für Gartenholz
- Holzveredelung für Innen
- Spezialprodukte und Zubehör

Produktbroschüre Lasuren, Farben und andere Holzanstriche

Induline LW-717 Grey Protect - Wasserbasierte Vorvergrauungs-Lasur

Die ursprüngliche Farbgebung des Holzes verändert sich im Laufe der Zeit durch Umwelteinflüsse. Diese natürliche Vergrauung ist technisch unbedenklich, jedoch oft unregelmäßig und wenig ästhetisch.

Mit der Vorvergrauungs-Lasur Induline LW-717 Grey-Protect wird ein dauerhaft homogenes Erscheinungsbild erzielt. Die speziellen Grautöne sorgen für eine natürliche Optik und einen gleichmäßigen Übergang zur natürlichen Vergrauung des Holzes, wodurch das Objekt seinen zeitlosen und unverwechselbaren Charakter bewahrt. Die Lasur ist für Nadelhölzer im Außenbereich geeignet und in in verschiedenen Farbtönen erhältlich:

- Uni-Graufarbtöne dezente Vorvergrauung
- Metallic-Graufarbtöne, Vorvergrauung mit sehr ausgeprägter Patina

Produktbroschüre mit Farbtonkarte und technischen Daten

Remmers Gruppe SE

Absender

Bernhard-Remmers-Str. 13
49624 Lönningen
Deutschland

Tel. +49 5432 83434, Fax +49 5432 3985

info@remmers-fachplanung.de, www.remmers.com

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Beschichtungssysteme“

Mitteilung: