



We protect and beautify the world™
PPG Kompetenzzentrum Schröder

Der Lieferant für

den Fensterprofi



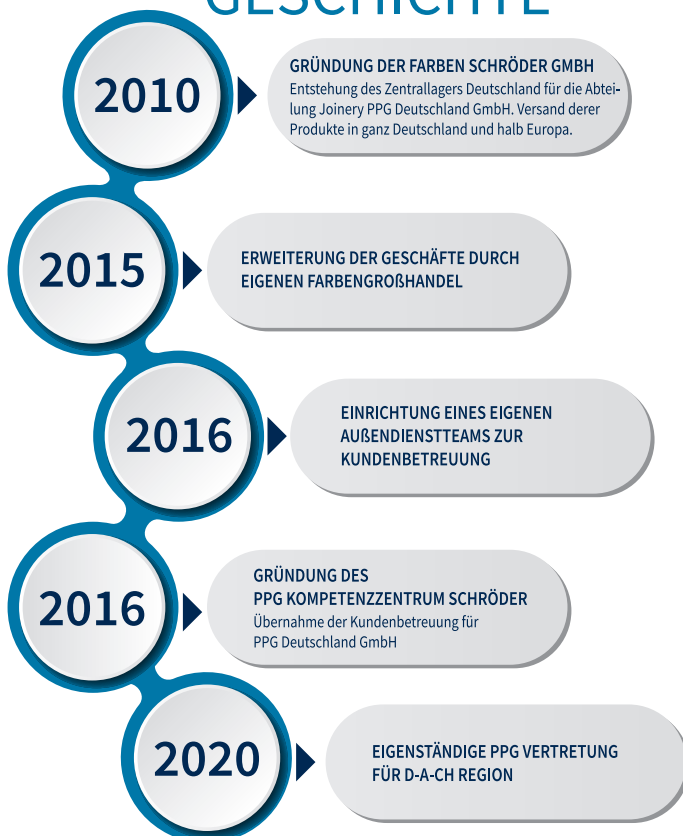
Björn Schröder (Geschäftsführer)

Das PPG Kompetenzzentrum Schröder ist 2011 gegründet worden und Kooperationspartner Deutschland von PPG Industrial Coatings, somit auch Farbengroßhandel von PPG Wood Finishes Fensterlackprodukten.

Zu unserem Kundenkreis zählen wir außer der Industrie auch das Handwerk, welche wir mit hervorragendem und umfassendem Service bedienen. Selbstverständlich können wir Ihnen Komplettpakete anbieten, die nicht nur die Industrieprodukte, sondern auch alle Zusatzprodukte wie Streichfarben, Spachtelmasse, Schleifmaterialien usw. umfassen.

Bei Produkttests von neuen Beschichtungsmaterialien der Firma PPG wird auf die benachbarte Lohnlackierung zurückgegriffen, um eine praxisbezogene Beschichtung zu ermöglichen und bei einer Markteinführung ein stabiles und ausgereiftes Produkt präsentieren zu können.

FIRMEN GESCHICHTE



KONTAKT:

PPG Kompetenzzentrum Schröder
Schröder Gruppe

Björn Schröder (Geschäftsführer)

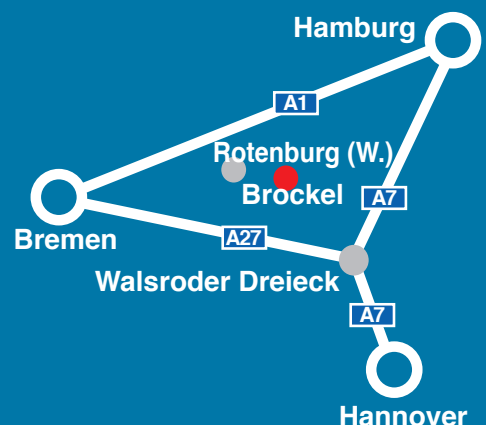
Bahnhofstr. 4 • 27386 Brockel

Telefon: 04266 - 955 87 85

Fax: 04266 - 955 87 89

Email: info@farben-schroeder.com

Web: www.farben-schroeder.com





We protect and beautify the world™
PPG Kompetenzzentrum Schröder

Eine erfolgreiche Kooperation

Wir als Kompetenzzentrum sind:

- *die eigenständige PPG Vertretung für Deutschland, Österreich und die Schweiz*
- *unabhängiger und zentraler Ansprechpartner für Fensterlacke, technische Beratung und Verkauf*
- *die konzernunabhängige Verbindung zwischen PPG und den verarbeitenden Kunden*
- *praktischer Anwender für PPG Produkte, die sich durch einfache Verarbeitung und hervorragende Qualität auszeichnen*



Unsere Leistungen

- Lagerung der gesamten Joinery-Produkte PPG
- Lieferung aller Materialien innerhalb von 24 bis 48 Stunden (Bestellung bis 13 Uhr)
- Nachstellung aller Standardfarbtöne, z.B. nach RAL, NCS, Sikkens Collection durch eigenes Mischzentrum
- Erstellung von Farbmustern innerhalb von 5 Tagen nach Eingang der Farbmuster
- Standardfarben in 24 bis 48 Stunden verfügbar
- Streichfarben in Profiqualität
- Umfangreiches Zubehör
- Produktkompetenz durch eigene Verarbeitung
- Vermittlung von Lohnlackierung durch die Firma Jürgen Schröder GmbH

Eigenes Technikum vor Ort in der Praxis

- 6-Achs-Lackierroboter
- Flutanlagen
- Tauchwannen und Hand-Spritzstand
- Trocknungsanlagen
- Automatische Fensterschleifanlage
- halbautomatische Leistenlackieranlage für Fensterleisten



Unser starker Partner



We protect and beautify the world™

- Intensive Zusammenarbeit mit unseren Partnern
- Technische Unterstützung bei schwierigen Projektanforderungen industrieller Lackiertechniken
- Bereitstellung von Servicematerial, wie Farbkarten, Musterfächern und Broschüren für den aktiven Verkauf

Hier arbeiten
praktisches Know-How,
Erfahrung und
hohe Produktqualität
Hand in Hand.



| Kundenahe Betreuung

Durch unser eigenes technisch versiertes Verkaufsteam, genießen die Kunden kurze Dienstwege und eine kompetente Beratung.

Es werden Produktvorführungen beim Kunden oder in der benachbarten Lohnlackierung praxisnah dargestellt.

Produktschulungen finden mit fachlich geschultem Personal statt.

Die Vorteile des Lack-Systems

Das PPG-Fensterlacksystem ist ein einfaches, kompaktes, kostensparendes, sehr gut recyclebares und leicht zu verarbeitendes System. Die Basis der Produkte ist ein Hybrid-System, das bedeutet, es ist ein Acryl-Alkyd-System. Dieses System ermöglicht auch bei Hydro-gehobelten Flächen eine gute Haftung zum Untergrund. Zu dem ist es sehr elastisch und im lasierenden Bereich sehr transparent. Bei unseren Premium Beschichtungsaufbauten werden alle Anforderungen der DIN 68 800 Teil 3 sowie Richtlinien des Instituts für Fenstertechnik e. V. Rosenheim erfüllt. Die Produkte erfüllen die KOMO-Zertifizierung, die noch über der sonst üblichen EN 927, was Qualitäten, Bewitterungstest usw. betrifft, steht.



Eindringvermögen beim Acryl

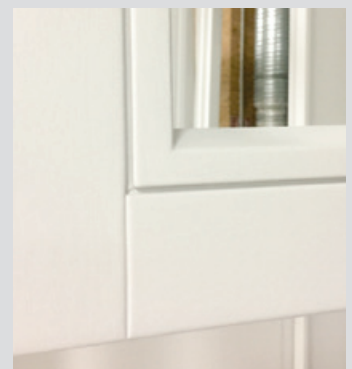


Eindringvermögen beim Acryl-Alkyd

- Kein Verkleben der Glasleiste
- Kein unnötiges Klammerschiessen und entfernen bei den Glasleistenrahmen. **Dadurch ergibt sich eine 30 %ige Zeitersparnis pro Rahmen!**
- Alle Lacksysteme (Vorlacke, Endlacke, Dickschichtlasuren) sind miteinander mischbar, keine Klumpenbildung. **Einzigartig!**
- Einfaches Lackrecycling möglich
- Hohes Einsparpotenzial beim Holzschliff
- Hohe Elastizität
- Hohes Eindringvermögen
- Isolierend eingestellt für alle gängigen Holzarten



Klammern - die veraltete Technik



Glasleiste beim Lackieren in den Flügel einsetzen. So effizient ist das PPG-Fensterlacksystem.

PRODUKTKATALOG

PPG Industrial Coatings

ZERTIFIKATE

 **BIOBASED**

EXTERIEUR

- IMPRÄGNIERUNG
- GRUNDIERUNG
- ZWISCHENBESCHICHTUNG
- ENDBESCHICHTUNG - ÖLE

INTERIEUR

- GRUNDIERUNG
- ENDBESCHICHTUNG

ZUSATZPRODUKTE

- PFLEGE
- FUGENSCHUTZ
- REINIGER



reliability with added value

P.O. BOX, 6700 AD WAGENINGEN THE NETHERLANDS
Nieuwe Kanaal 9-F, 6709 PA WAGENINGEN
C.o.C. Arnhem 09190347 | IBAN: NL42RABO 0121906183
Telephone: +31(0)317) 45 34 25 | E: mail@skh.nl | W: skh.nl

rudolf.silvius@ppg.com
PPG Industrial Coatings B.V.
Zhv. R. Silvius
Johannes Huddeweg 9
6827 CA ARNHEM

Datum: 18-10-2021
Unsere Referenz: 00.187.481
Bearbeitet von: R.T.F.J. Daamen
Subjekt: SKH-Erklärung
Anlage:

Sehr geehrter Herr Silvius,

Diese Erklärung wurde von SKH auf Grundlage der SKH KOMO BRL 0817 "Filmbildende Mittel- und Deckbeschichtungssysteme auf Holz" ausgestellt, dd 20.11.2019.

Die Rezepturen, der Produktionsprozess und das Qualitätssystem der SKH-zertifizierten Produkte werden jährlich überprüft. Außerdem werden jedes Jahr Proben aus dem Markt genommen, deren Eigenschaften nach kritischer und vollständiger Trocknung erneut bestimmt werden.

Die Erklärung handelt sich um Folgende Systeme, die im Zertifikate von PPG aufgenommen werden:

System 1:
Schicht 1: FE 164QO WHITE
Schicht 2: 570RT Flowcoat
Schicht 3: TE 114QO

System 2:
Schicht 1: FE 164QO WHITE
Schicht 2: 570RT Flowcoat
Schicht 3: PE 025QO
Schicht 4: TE 114QO

Darüber hinaus sind beide Systeme für die Abdichtung von Hirnhölzer geeignet, gemäß den im niederländischen Zimmererhandwerk geltenden Regeln, die in SKH KOMO BRL 0801, Fassadenelemente aus Holz, vom 31. Oktober 2019 enthalten sind.

Mit freundlichen Grüßen,

SKH

R.T.F.J. Daamen





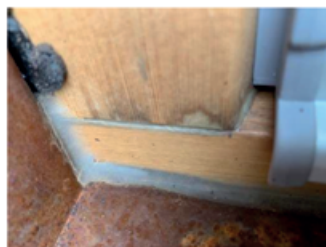
PPG Deutschland Sales & Services GmbH
 Postfach 110652, 42306 Wuppertal
 Stackenbergstr. 34, 42329 Wuppertal
 Telefon (0202) 788-2000
 Telefax (0202) 788-2242
www.ppg.com

Stellungnahme V-Siegel Holzfenster

29.10.2021

In einigen europäischen Ländern wie auch in Deutschland, werden spezielle V-Fugensiegel verwendet und in einigen Richtlinien empfohlen. Laut diesen Richtlinien soll ein V-Fugensiegel die Kapillaren in den Verbindungen schließen und findet auch Anwendung, um offene Verbindungen abzudichten.

Ein V-Fugensiegel verschließt die Kapillaren jedoch nur oberflächlich und die Wasserfestigkeit von einem Fugensiegel ist als sehr kritisch einzustufen. V-Fugensiegel sind weniger elastisch und von geringerer Schutzfunktion gegenüber Kapillarwirkung und damit verbundener Wasseraufnahme.



Schadensbild von einem Fenster mit V-Fugensiegel

PPG hat schon viele Jahre eine flut- und tauchfähige Versiegelung (570RT) im Programm, welche als zweite Schicht appliziert wird. Der 570RT ist ein niedrigviskoses Material, dass durch seine Eigenschaften in die Verbindungen sehr gut penetriert und dadurch ein Schließen der Kapillaren bewirkt.

570RT hat eine wesentliche höhere Wasserfestigkeit und Elastizität als ein V-Fugenfüller. Es wird nicht nur die Eckverbindung ausreichend geschützt, sondern auch sämtliche Hirnhölzer (sichtbare und nicht sichtbare). Die Systeme 570RT sind zertifiziert gemäß KOMO und im System anerkannt als Hirnholzschutz.

Das komplette System gewährleistet ein Abdichten der Hirnhölzer. Es erfüllt die Anforderungen des VFF und BFS-Merkblatt Nr. 18. Es bedarf keinen weiteren Aufwand im Bereich des Hirnholzschutzes/Brüstungsbereich.

Mit freundlichen Grüßen

PPG Coatings Deutschland GmbH
Krisztina Mátrai
 Segment Manager General Finishes and Wood EMEA

PPG Deutschland Sales & Services GmbH
 Amtsgericht Wuppertal HRB 20668, UStID: DE 812686821
 Geschäftsführer: Jochen Kleemann, Reginald Lachnitt, Dennis Meyerholz



We protect and beautify the world™



KOMO[®] product certificate

SKH

Nieuwe Kanaal 9c, 6709 PA Wageningen, the Netherlands
 P.O. box 159, 6700 AD Wageningen, the Netherlands
 Telephone: +31 317 45 34 25
 E-mail: mail@skh.nl
 Website: <http://www.skh.nl>

FILM FORMING MID- AND TOP COAT SYSTEMS ON TIMBER

Number: 33140/18
 Issued: 30-11-2018
 Replaces: 33140/18 (01-08-2018)

Producer

PPG Industrial Coatings B.V.
 Marketing 18A
 6921 RE DUIVEN
 THE NETHERLANDS
 Tel: +31 (0)316 700150
 Website: <http://www.ppg.com>

Factory at:

PPG Cieszyn S.A.
 ul. Chemików 16
 43-400 CIESZYN
 POLAND

SKH Declaration

This product certificate has been issued by SKH on the basis of AD 0817 "Film forming mid- and top coat systems on timber", d.d. 14-09-2018, according to SKH's Regulations for Certification

The quality system and product characteristics associated with the Film forming mid- and top coat systems on timber are checked periodically.

Based on this, SKH declares that:

- There is legitimate confidence that, on delivery, the Film forming mid- and top coat systems on timber made by the producer comply with:
 - the technical specifications recorded in this product certificate;
 - the product requirements recorded in this product certificate and in the AD.
 provided that the Film forming mid- and top coat systems on timber are marked with the KOMO[®] logo in the manner indicated in this attest-with-product certificate.

On behalf of SKH

H.J.O. van Doorn, Director

Furthermore, this certificate is included in the overview on the website of the KOMO Foundation: www.komo.nl.

Users of this product certificate are advised to enquire at SKH whether this document is still valid; consult the SKH-website: www.skh.nl.

This product certificate consists of 24 pages and 30 appendices



The following has been assessed:

- Quality system
- Product

Periodic check



We protect and beautify the world™

PPG Biobased Produkte

Mit uns passiert die Zukunft

JETZT!



**Farben aus
pflanzlichen Rohstoffen.
Nachhaltig & leistungsstark.**



**50 %
pflanzliche Rohstoffe**



**100 %
Leistung**



**Geprüfte
Qualität**



**Nachhaltigkeit
Schutz für die Umwelt**



**Hervorragend
für Tischlerei & Fassade**

Schutz unseres Planeten und seiner Menschen

Unser Ziel ist es, ein besseres Leben für alle zu schaffen - und das beginnt mit unserem Grundwert der Nachhaltigkeit. Es ist ein roter Faden, der sich durch alles zieht, was wir tun (und das schon seit Jahren). Der Grund dafür ist einfach: Wir wollen nicht in einer Welt wirtschaftlich erfolgreich sein, die versagt...

Es ist Zeit für pflanzenbetriebene Leistung

PPG Biobased Produkte bestehen zu etwa 50 % aus pflanzlichen Rohstoffen. Aber sie liefern 100 % Leistung. PPG Biobased ist eine pflanzliche Acryltechnologie, die nachweislich leistungsstark ist. Das bedeutet eine hervorragende Optik und Haptik mit hervorragender Scheuerfestigkeit, Schmutzaufnahme, Trocknungszeit und Haltbarkeit, aber auch eine hervorragende UV-Stabilität und Glanzerhaltung für eine Beschichtung, die nicht abblättert.

- **Entwicklungsstart 2014**
- **Sämtliche Bewitterungstest mit Erfolg abgeschlossen**
- **Erfolgreiche Langzeitbewitterung im Außenbereich**
- **Beschichtung in Kürze KOMO-Zertifiziert**



I TE 214QO Satin

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Bio-Based Acrylat-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Decklack für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

die meisten deckenden Farbtöne

Festkörpergehalt

ca. 45 Gew.% = ca. 37 Vol.%

Glanzgrad

Seidenglanz

Spezifische Merkmale

Guter Verlauf, gute Blockfestigkeit, hohe Elastizität und schnelle Wasserfestigkeit.

Sehr gute Witterungsbeständigkeit.

Für Innen- und Aussenanwendung.



We protect and beautify the world™



I TE 223QT

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Bio-Based Acrylat-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Vorlack und Decklack für die Holzverarbeitende Industrie.

Farbton

die meisten transparenten Farbtöne

Festkörpergehalt

ca. 40 Gew.% = ca. 36 Vol.%

Glanzgrad

Seidenglanz

Spezifische Merkmale

Gute Verlauf, elastisch und schnelle Wasserfestigkeit.

Transparates Aussehen und sehr gute Witterungsbeständigkeit.

Für Innen- und Aussenanwendung.



We protect and beautify the world™



I PE 227QO

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Bio-Based Acrylat-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Grundierung und Zwischenbeschichtung für die Holzverarbeitende Industrie.

Farbton

die meisten deckenden Farbtöne

Festkörpergehalt

ca. 46 Gew.% = ca. 38 Vol.%

Glanzgrad

Seidenmatt

Spezifische Merkmale

Schnelle Trocknung.

Gute Haftung, Elastizität und Blockfestigkeit.

Für Innen- und Aussenanwendung.



We protect and beautify the world™

IMPRÄGNIERUNG

| CE 017QT

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Imprägnierung für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

Farblos

Festkörpergehalt

ca. 6 Gew.% = ca. 6 Vol.%

Glanzgrad

nicht zutreffend

Spezifische Merkmale

Imprägnierung mit aktiver Wirkung gegen Bläue, Schimmelpilze sowie holzerstörende Pilze.

Verbessert Haftung nachfolgender Anstriche. Geeignet für Klasse 3 der EN 335-1 wie Fenster und Türen. BAuA Reg.Nr.: N-72173.

Nur für die Aussenanwendung geeignet, wenn das Objekt endbehandelt wird.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.



We protect and beautify the world™

| FE 164QO

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Alkyd-Emulsion.

Anwendungsgebiet

Als Grundierung für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

Weiß

Festkörpergehalt

ca. 59 Gew.% = ca. 45 Vol.%

Glanzgrad

Matt

Spezifische Merkmale

Sehr gut isolierende und gleichmäßig ablaufende Grundierung mit guter Porenfülle und hohen Eindringvermögen.

Hat eine gute Haftung.

Nur für die Aussenanwendung geeignet, wenn das Objekt endbehandelt wird.



We protect and beautify the world™

| FE 128QT

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Alkyd-Emulsion.

Anwendungsgebiet

Als Grundierung für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

die meisten transparenten Farbtöne

Festkörpergehalt

ca. 18 Gew.% = ca. 17 Vol.%

Glanzgrad

Matt

Spezifische Merkmale

Gute Porenfülle und guter Ablauf, schnelle Trocknung und sehr gute Schleifbarkeit.

Nur für die Aussenanwendung geeignet, wenn das Objekt endbehandelt wird.



We protect and beautify the world™

| CE 140QT

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Grundierung für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

mehrere transparente Farbtöne

Festkörpergehalt

ca. 11 Gew.% = ca. 11 Vol.%

Glanzgrad

nicht zutreffend

Spezifische Merkmale

Grundierung mit aktiver Wirkung gegen Bläue. Verbessert Haftung nachfolgender Anstriche und reduziert unterschiedlicher Saugfähigkeit.

BAuA Nr.: N-72171. Geeignet für Klasse 3 der N 335-1 wie Fenster und Türen.

Nur für die Aussenanwendung geeignet, wenn das Objekt endbehandelt wird.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.



We protect and beautify the world™

I CE 030QT

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Grundierung für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

mehrere transparente Farbtöne

Festkörpergehalt

ca. 11 Gew.% = ca. 11 Vol.%

Glanzgrad

nicht zutreffend

Spezifische Merkmale

Grundierung mit aktiver Wirkung gegen Bläue, Schimmelpilze sowie holzerstörende Pilze.

Verbessert Haftung nachfolgender Anstriche. Geeignet für Klasse 3 der EN 335-1 wie Fenster und Türen. BAuA Reg. Nr.: N-72172.

Nur für die Aussenanwendung geeignet, wenn das Objekt endbehandelt wird.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.



We protect and beautify the world™

| FE 121QT

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Alkyd-Emulsion.

Anwendungsgebiet

Als Grundierung für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

Farblos

Festkörpergehalt

ca. 29 Gew.% = ca. 27 Vol.%

Glanzgrad

nicht zutreffend

Spezifische Merkmale

Sehr gut isolierende und gleichmäßig ablaufende Grundierung mit guter Porenfülle und hohem Eindringvermögen.

Hat eine gute Haftung.

Nur für die Aussenanwendung geeignet, wenn das Objekt endbehandelt wird.



We protect and beautify the world™

| FE 130QO

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Grundierung für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

Weiß

Festkörpergehalt

ca. 11 Gew.% = ca. 10 Vol.%

Glanzgrad

nicht zutreffend

Spezifische Merkmale

Grundierung mit aktiver Wirkung gegen Bläue. Verbessert Haftung nachfolgender Anstriche und reduziert unterschiedlicher Saugfähigkeit. BAuA Nr.: N-72170.

Geeignet für Klasse 3 der EN 335-1 wie Fenster und Türen.

Nur für die Aussenanwendung geeignet, wenn das Objekt endbehandelt wird.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Biozide sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.



We protect and beautify the world™

I SW CE50

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Alkyd-Emulsion.

Anwendungsgebiet

Als Grundierung für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

Farblos

Festkörpergehalt

ca. 21 Gew.% = ca. 19 Vol.%

Glanzgrad

Seidenmatt

Spezifische Merkmale

Enthält UV Stabilisatoren. Gute Porenfülle und guter Ablauf. Spezial Grundierung für unter Sigmawood TE50 clear.

Nur für die Aussenanwendung geeignet, wenn das Objekt endbehandelt wird.



We protect and beautify the world™

PE 025QO Weiß

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Grundierung und Zwischenbeschichtung für die Holzverarbeitende Industrie.

Farbton

Weiß

Festkörpergehalt

ca. 52 Gew.% = ca. 40 Vol.%

Glanzgrad

Matt

Spezifische Merkmale

Guter Verlauf und schnelle Wasserfestigkeit.

Gute Haftung und Elastizität.

Schnelltrocknend mit Isolierwirkung auf diversen Holzarten.

Für Innen- und Aussenanwendung.



We protect and beautify the world™

PE 152QO

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Alkyd-Emulsion.

Anwendungsgebiet

Als Grundierung und Zwischenbeschichtung für die Holzverarbeitende Industrie.

Farbton

die meisten deckenden Farbtöne

Festkörpergehalt

ca. 52 Gew.% = ca. 42 Vol.%

Glanzgrad

Seidenmatt

Spezifische Merkmale

Guter Verlauf und hohe Wasserfestigkeit.

Gute Haftung und Elastizität.

Gute Isolierwirkung auf diversen Holzarten.

Für Innen- und Aussenanwendung.



We protect and beautify the world™

PE 627QO

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Grundierung und Zwischenbeschichtung für die Holzverarbeitende Industrie.

Farbton

die meisten deckenden Farbtöne

Festkörpergehalt

ca. 45 Gew.% = ca. 36 Vol.%

Glanzgrad

Seidenglanz

Spezifische Merkmale

Schnelle Trocknung.

Gute Haftung, Elastizität und Blockfestigkeit.

Für Innen- und Aussenanwendung.



We protect and beautify the world™

I SW PE10

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat- und PU-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Zwischenbeschichtung für die Holzverarbeitende Industrie.

Farbton

Farblos

Festkörpergehalt

ca. 32 Gew.% = ca. 30 Vol.%

Glanzgrad

Seidenmatt

Spezifische Merkmale

Gute Haftung, gute Füllkraft bei schneller Trocknung.

Für Innen- und Aussenanwendung.



We protect and beautify the world™

I FE 570QT

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Zwischenbeschichtung für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

Farblos

Festkörpergehalt

ca. 42 Gew.% = ca. 41 Vol.%

Glanzgrad

Seidenmatt

Spezifische Merkmale

Hohe Trockenschichtstärke, gute Porenfülle und sehr guter Ablauf, schnelle Trocknung und sehr gute Schleiffeigenschaften.

Isolierend auf verschiedenen Holzarten.

Nur für die Aussenanwendung geeignet, wenn das Objekt endbehandelt wird.



We protect and beautify the world™

I 570RT

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Zwischenbeschichtung für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

Farblos

Festkörpergehalt

ca. 33 Gew.% = ca. 31 Vol.%

Glanzgrad

Seidenmatt

Spezifische Merkmale

Gute Porenfülle und guter Ablauf, schnelle Trocknung und sehr gute Schleifbarkeit.

Nur für die Aussenanwendung geeignet, wenn das Objekt endbehandelt wird.



We protect and beautify the world™

I SL PE30

Beschreibung

Wasserverdünnbare, deckende Zwischenbeschichtung mit isolierenden Eigenschaften. Verarbeitung erfolgt im Airless-/Airmix Spritzverfahren.

Anwendungsgebiet

Deckende Zwischenbeschichtung. Geeignet für alle üblichen Holzarten, besonders für Hölzer mit hohem Holzinhaltstoffanteil.

Farbton

Weiß (Basis L)

Basis Z (Farbig auf Anfrage)

Festkörpergehalt

38 % Vol. % (± 2.5) bei 23°C

Glanzgrad

Seidenmatt

Spezifische Merkmale

- Hohe Isolierwirkung
- Schnelle Trocknung
- Gutes Deckvermögen
- Wasserabweisend



We protect and beautify the world™

I TE 420QT ultramatt

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Vorlack und Decklack für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

die meisten transparenten Farbtöne

Festkörpergehalt

ca. 40 Gew.% = ca. 39 Vol.%

Glanzgrad

Ultra Matt

Spezifische Merkmale

Guter Verlauf, Haftung und Elastizität.

Sehr gute Witterungsbeständigkeit.

Für Innen- und Aussenanwendung.



We protect and beautify the world™

| TE 421QT Matt

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Vorlack und Decklack für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

die meisten transparenten Farbtöne

Festkörpergehalt

ca. 39 Gew.% = ca. 38 Vol.%

Glanzgrad

Matt

Spezifische Merkmale

Guter Verlauf, Haftung und Elastizität.

Sehr gute Witterungsbeständigkeit.

Für Innen- und Aussenanwendung.



We protect and beautify the world™

| TE 423QT Satin

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Vorlack und Decklack für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

die meisten transparenten Farbtöne

Festkörpergehalt

ca. 36 Gew.% = ca. 36 Vol.%

Glanzgrad

Seidenglanz

Spezifische Merkmale

Guter Verlauf, elastisch und eine schnelle Wasserfestigkeit.

Transparentes Aussehen und sehr gute Witterungsbeständigkeit.

Für Innen- und Aussenanwendung.



We protect and beautify the world™

| Rust DSL

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat- und PU-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Vorlack und Decklack für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

mehrere transparente Farbtöne

Festkörpergehalt

ca. 28 Gew.% = ca. 27 Vol.%

Glanzgrad

Seidenglanz

Spezifische Merkmale

Schnelle Trocknung.

Gute Haftung, Elastizität und Blockfestigkeit.

Für Innen- und Aussenanwendung.



We protect and beautify the world™

| TE 116QO

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat-Dispersionen

Anwendungsgebiet

Als Decklack für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

die meisten deckenden Farbtöne

Festkörpergehalt

ca. 47 Gew.% = ca. 38 Vol.%

Glanzgrad

Semi-gloss

Spezifische Merkmale

Guter Verlauf, Haftung und Elastizität.

Sehr gute Witterungsbeständigkeit.

Für Innen- und Aussenanwendung.



We protect and beautify the world™

| SL TE10

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Decklack für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

die meisten deckenden Farbtöne

Festkörpergehalt

ca. 46 Gew.% = ca. 37 Vol.%

Glanzgrad

Seidenglanz

Spezifische Merkmale

Guter Verlauf, hohe Elastizität und schnelle Wasserfestigkeit.

Sehr gute Witterungsbeständigkeit.

Für Innen- und Aussenanwendung.



We protect and beautify the world™

| SW TE22

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Decklack für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

die meisten transparenten Farbtöne

Festkörpergehalt

ca. 34 Gew.% = ca. 33 Vol.%

Glanzgrad

Seidenglanz

Spezifische Merkmale

Guter Verlauf, hohe Elastizität und schnelle Wasserfestigkeit.

Transparentes Aussehen und sehr gute Witterungsbeständigkeit.

Für Innen- und Aussenanwendung.



We protect and beautify the world™

| TE 114QO Satin

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Decklack für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

die meisten deckenden Farbtöne

Festkörpergehalt

ca. 44 Gew.% = ca. 36 Vol.%

Glanzgrad

Seidenmatt

Spezifische Merkmale

Guter Verlauf, gute Blockfestigkeit, hohe Elastizität und schnelle Wasserfestigkeit.

Sehr gute Witterungsbeständigkeit.

Für Innen- und Aussenanwendung.



We protect and beautify the world™

| Flutöl

Beschreibung

Wässrige Holzlasur auf Naturölbasis zur industriellen Beschichtung von Fenstern und Holzelementen.

Anwendungsgebiet

Für Holz im Garten geeignet, auch für die Beschichtung von Holzfenstern, außerhalb der Richtlinien des VFF (Verband der Fenster- und Fassadenhersteller e. V.) oder IfT (Institut für Fenstertechnik e. V. Rosenheim), unter Beachtung der Nachpflege.

Farbton

Natur, Farblos;
weitere Farbtöne auf Anfrage

Glanzgrad

Tuchmatt

Spezifische Merkmale

- wetterbeständig
- lasierend
- gute Penetration ins Holz
- sehr gute Ablaufeigenschaften
- feuchtigkeitsregulierend
- keine Verblockung
- nicht Schichtbildend

Für Aussenanwendung.

Aus **80 - 82 %** nachwachsenden Rohstoffen.



We protect and beautify the world™

PI 690QO

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Grundierung für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

Weiß und aus Weiß gemachte Farbtöne

Festkörpergehalt

ca. 64 Gew.% = ca. 47 Vol.%

Glanzgrad

Matt

Spezifische Merkmale

Gute Haftung, gute Füllkraft bei schneller Trocknung.

Nur für die Innenanwendung.



We protect and beautify the world™

TI 725QO

Beschreibung

Wasserbasierte Beschichtung auf Basis von Acryl-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Decklack für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

deckende Farben

Festkörpergehalt

ca. 46 Gew.% = ca. 38 Vol.%

Glanzgrad

Satin

Spezifische Merkmale

Gute Füll- und Fließeigenschaften, schnelle Trocknung und gute Kratzfestigkeit.

Nur für den Innenbereich.



We protect and beautify the world™

TI 730QO

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Decklack für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

Weiß

Festkörpergehalt

ca. 49 Gew.% = ca. 40 Vol.%

Glanzgrad

Seidenglanz

Spezifische Merkmale

Gute Fülle und Verlauf, schnelle Trocknung und gute Kratzfestigkeit.

Nur für die Innenanwendung.



We protect and beautify the world™

TI 732QT

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Grund und Decklack für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

Transparent und dunkle Farbtöne

Festkörpergehalt

ca. 47 Gew.% = ca. 44 Vol.%

Glanzgrad

Seidenglanz

Spezifische Merkmale

Gute Fülle und Verlauf, schnelle Trocknung und gute Kratzfestigkeit.

Nur für die Innenanwendung.



We protect and beautify the world™

TI 733QT

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Grund und Decklack für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

Transparent und dunkle Farbtöne

Festkörpergehalt

ca. 38 Gew.% = ca. 36 Vol.%

Glanzgrad

Seidenglanz

Spezifische Merkmale

Gute Fülle und Verlauf, schnelle Trocknung und gute Kratzfestigkeit.

Nur für die Innenanwendung.



We protect and beautify the world™

| Woodcare Milk

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Alkyd-Emulsion.

Anwendungsgebiet

Als Endlasur für die Wartung von Tischlerei.

Farbton

Farblos

Festkörpergehalt

ca. 16 Gew.% = ca. 16 Vol.%

Glanzgrad

Seidenmatt

Spezifische Merkmale

Holzpflegemittel um die Lebensdauer des Farbsystems zu erweitern.

Gute Penetration, so dass Eindringen von Feuchtigkeit verhindert werden kann.

Wiederherstellen des Glanzes.

Für Innen- und Aussenanwendung.



We protect and beautify the world™

| V-Joint sealer

Beschreibung

Wasserverdünnbare Beschichtung auf Basis von Acrylat-Dispersionen.

Anwendungsgebiet

Als Fugenabdichtung für die holzverarbeitende Industrie.

Farbton

Farblos

Festkörpergehalt

ca. 37 Gew.% = ca. 36 Vol.%

Glanzgrad

nicht zutreffend

Spezifische Merkmale

Gute Haftung, gute Füllkraft bei schneller Trocknung.

Nur für die Aussenanwendung geeignet, wenn das Objekt endbehandelt wird.



We protect and beautify the world™

| FS-Fugenprotect

Beschreibung

Dauerelastischer Acrylat-Dichtstoff.

Anwendungsgebiet

Zum Schutz von V-Fugen an Holzfenstern und -türen. Schließt die offenen Kapiallarbereiche der Brüstungsfugen. FS Fugenprotect ist sofort nach der Verarbeitung, unabhängig von der Hautbildung, regenfest. Es ist für den Einsatz des FS-Fugenprotect eine einwandfreie Konstruktion der Holzfenster notwendig.

Farbton

Weiß, transparent

Glanzgrad

nicht zutreffend

Spezifische Merkmale

FS-Fugenprotect ist alterungsbeständig und regenfest nach Bildung einer ausreichenden starken Oberflächenhaut.

Es ist überstreichbar mit allen PPG-Produkten.

Der Farbton transparent härtet von weiß zu transparent aus.



We protect and beautify the world™

I Aquaflex-Bandreiniger

Beschreibung

Reiniger auf Wasserbasis.

Anwendungsgebiet

Spezialreiniger zur Reinigung von Transportbändern in automatischen Sprühkabinen und verschmutzten Düsen und Sprühgeräten.

Farbton

Klar

Spezifische Merkmale

Konzentriert,
sehr gute Reinigungseigenschaften.



We protect and beautify the world™