

Meesenburg

est. 1758



Sortimentskatalog

Lacke • Füller • Beizen
Öle • Spezialitäten



Die Meeseburg Gruppe. Überall ganz nah.

Das Familienunternehmen zählt zu den führenden Fachhändlern und Servicepartnern für Baubeschläge, Befestigungstechnik, Werkzeuge, Bauchemie und Sicherheitstechnik in Deutschland.

Als kompetenter Partner der Fenster- und Türenindustrie, des Handwerks sowie des Objektbaus bieten wir unseren Kunden, neben einem breiten Produktsortiment namhafter Lieferanten und unserer Kundenmarke blaugelb®, unseren Marken STROXX und MeeseburgMatic, umfangreiche Serviceleistungen an.

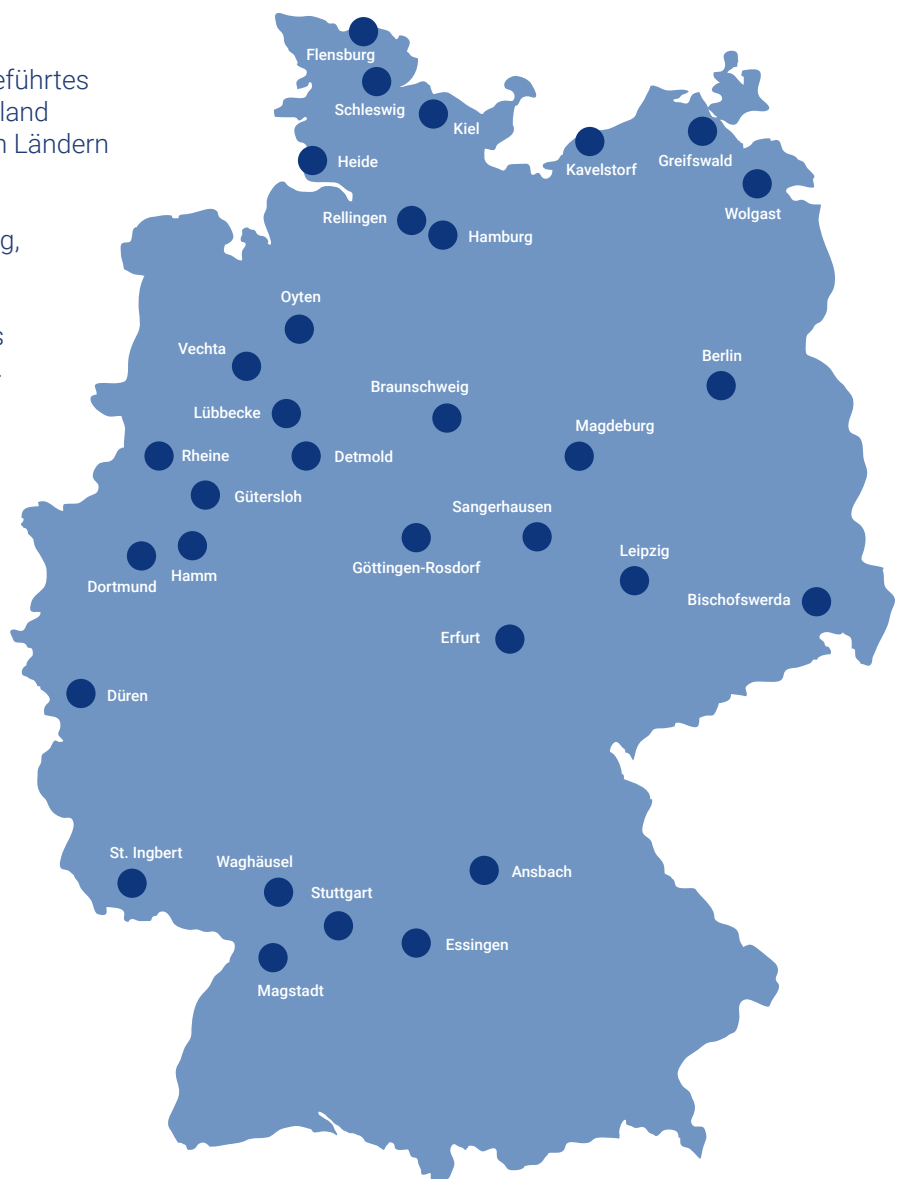
Egal, ob bei unseren Kunden vor Ort, über unseren Verkaufsaußendienst, über unseren Telefonverkauf, online oder in unseren Fachmärkten: unter dem Motto

„ *In der Region, für die Region* „

überzeugen wir mit kompetenter Beratung, hochoptimierter Logistik und individuellen Lösungen – stets ausgerichtet auf Nutzen und Mehrwert unserer Partner.

Unser seit 1758 bestehendes und inhabergeführtes Familienunternehmen ist 32 Mal in Deutschland vertreten und weltweit in über zehn weiteren Ländern vertriebslich aktiv.

Meesenburg Sicherheit & Service (Flensburg, Gütersloh, Berlin und Leipzig) und der dazugehörige Standort Laarmann & Peez in der Metropolregion Hamburg verstehen sich als Spezialisten und Partner im Objektgeschäft.



Beizen

HYDRO Beizen S. 20

Grundierungen

farblos PUR Lacke farblos S. 28 CN Lacke farblos S. 31

Füller

farbig PUR Lacke farbig S. 34 HYDRO Lacke farbig S. 36

Überzugs- und Schichtlacke, Öle

farblos	PUR Lacke farblos	S. 40	HYDRO Lacke farblos	S. 48	Öle / Wachse farblos	S. 51
	Schellack RESIT farblos	S. 56	Öle / Wachse farblos	S. 57	CN Lacke farblos	S. 60
farbig	PUR Lacke farbig	S. 45	HYDRO Lacke farbig	S. 50	Öle / Wachse farbig	S. 59
	CN Lacke farbig	S. 62				

Effektlacke

farbig PUR Lacke farbig S. 66

Verdünner

Verdünner S. 72

Lack- und Oberflächenpflegemittel

Öle / Wachse farblos S. 70 Hilfsmittel S. 71

Sprühdosens

Sprühdosens S. 74

Farbkonzentrate

Farbkonzentrate S. 75

Hilfs- und Zusatzmittel

Hilfs- und Zusatzmittel S. 76

DIE HESSE GMBH



Die Mission

Für unsere Kunden aus Industrie, Handwerk und Handel sind wir der Partner für professionelle Lösungen zur Oberflächengestaltung "Made in Germany", weil:

- bei allem was wir tun, qualitativ hochwertige Problemlösungen für unsere Kunden im Mittelpunkt stehen, flexibel, schnell und mit wirtschaftlichem Augenmaß,
- wir durch eine enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Lieferanten auch die größten individuellen Herausforderungen meistern,
- wir in unseren Märkten ein umfassendes Servicepaket anbieten und damit mehr als nur Produkte liefern,

- wir in der Oberflächengestaltung immer wieder Trends setzen,
- bei uns die Verantwortung für Mensch, Umwelt und Material großgeschrieben wird,
- wir ein kompetentes und sympathisches Familienunternehmen zum Anfassen sind.

Der interne und externe Umgang mit Kunden und Mitarbeitern wird durch klar formulierte Regeln der Zusammenarbeit flankiert. Die konsequente Verfolgung von Verschwendung und die 5S Methode führen zum kontinuierlichen Verbesserungsprozess.



Das Sortiment

Von Hamm aus in die ganze Welt – auf der Basis von 45.000 verschiedenen Rezepturen stellt Hesse jeden Tag rund 100 Tonnen Lacke und Beizen her. Besondere Schwerpunkte in der strategischen Sortimentsentwicklung werden dabei auf umweltfreundliche Wasserlacke, moderne UV-Systeme

und Produkte aus nachhaltigen Rohstoffen gesetzt. Die klassischen Produkte wie Nitrocellulose- oder lösemittelbasierte Polyurethanlacke bilden das Fundament. Das nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifizierte Hesse Qualitätsmanagement garantiert das gleichbleibend hohe Qualitätsniveau.

Qualität durch Technik

Modernste Produktionsanlagen erlauben die sichere Herstellung von Qualitätsprodukten. Qualität ist bei Hesse in allen Abläufen fest verwurzelt. Sicherheitstechnische Überlegungen und Prüfungen setzen bereits bei der Entwicklung neuer Produkte oder Verfahrenstechniken ein. Ein Team von Fachleuten

aus Entwicklung, Planung, Produktion, Arbeitssicherheit, Umwelt- und Brandschutz sowie der technischen Überwachung sorgt für die Umsetzung. Eine stetige Verbesserung der Arbeitssicherheit, die Humanisierung der Arbeitsplätze und die Besonderheit der Mitarbeiter sind das richtige Rezept.

DIE LACKFABRIK VOR ORT

Paint Express Color Center

Sie brauchen einen kompetenten Partner in Sachen Farbe für die individuelle farbige Gestaltung im Möbel- und Innenausbau? Einen Partner, der kreativ berät, Farbtöne bestimmt, professionell

nuanciert und schnell liefert? Ihr Paint Express Color Center hält für Sie mit 20.000 Rezepturen eine nahezu unbegrenzte Vielfalt eingestellter Töne der unterschiedlichsten Farbkarten bereit! Er nuanciert für Sie Ihren Wunschfarbton nach individuellen Vorgaben!



Bei der Farbmischung zählen Präzision und Schnelligkeit bei einfachster Bedienung. Alle Faktoren sind bei unseren Mischanlagen und Mischkonfigurationen berücksichtigt.

Paint Express Stain Mix

Die Reproduzierbarkeit der Farbtöne wird durch unsere modernen Mischanlagen und Softwarelösungen gewährleistet. Ihr Händler liefert Ihnen jeden Farbton zu jeder Zeit in jeder gewünschten Menge.

Das Mischen unserer Farblacke erfolgt entweder bewährt mit dem Paint Express Flexi Mix Mischregal in Form einer klassischen „Lack-in-Lack“-Fertigung.

Noch einfacher mit unserer vollautomatischen Pasten-Mischanlage Paint Express Profi Mix:

- Präzise
- Schnell
- Jederzeit reproduzierbar
- Nahezu jeden Farbton
- Deckend oder lasierend

Das bietet Ihnen Ihre Lackfabrik vor Ort:

- UNA-Color, seidenmatt
- UNA-Color, matt
- UNA-Color, seidenglänzend
- UNA-Color, ringfest
- UNA-Color zum Streichen
- PUR-Perlstrukturlacke grob, mittel, fein, sehr fein
- PUR-Noppenstruktur
- PUR-Glasfarblacke
- PUR-Metalliclacke
- PUR-Metallic-Glaslacke

Zusätzlich über Pasten-Mischanlage Paint Express Profi Mix:

- PUR-Brillant Color, hochglänzend
- PUR-FANTASTIC-COLOR
- RSB 2K-Reaktiv-Farblack
- HYDRO PRO-Color, seidenmatt
- HYDRO PRO-Color, matt
- HYDRO PRO-Color, Perlstruktur
- HYDRO-PUR Color, seidenmatt
- HYDRO-PUR Color, matt
- HYDRO-PUR Perlstruktur, mittel
- HYDRO-PUR Glaslack

Mit unserem Beizenmischsystem lassen sich nicht nur fast alle Hesse-Standard-Beiztöne, z.B. aus Beizmusterkarten produzieren, auch die Herstellung eingestellter Farbtöne anderer Farbtonsortimente ist möglich.

Alle Farbstoff- und Pigmentkonzentrate, Binde- und Zusatzmittel, die zur Eigenfertigung dieser Beizen benötigt werden, sind in einem Grundsoriment zusammengefasst. Über das Paint Express Stain Mix System liefert Ihnen Ihr Stützpunkthändler schnell und sicher ein breites Beizensortiment, abgestimmt auf Ihr Rohholz.

Das bietet Ihnen Ihre Lackfabrik vor Ort:

- Edelholzbeizen
- Grundierbeizen
- Colorbeizen
- Positivbeizen
- Glanzbeizen
- Hydro-Rustikalbeizen
- Parkettbeizen
- Lösemittelbeizen

Paint Express Colorimetry

Die Hesse Farbmeterik ermöglicht in einem Programm das Messen, Rezeptieren und Dosieren für deckende Systeme aller Art.

Als absolutes Highlight sind jetzt sogar Beizfarbtöne und Lasuren farbmeterisch zu erfassen und zu rezeptieren. Bei der Farbmeterik handelt es sich um



ein tragbares Spektralfotometer. Es ermöglicht eine Farbmessung auf verschiedensten Substraten, auch Holz. Die mobile Farbmeterik erlaubt es, auch fest eingebaute Teile farbmeterisch zu vermessen.

ZERTIFIKATE

Möbeloberflächen nach DIN 68861

Diese deutsche Norm ermöglicht für unterschiedliche Beanspruchungsarten eine Klassifizierung, die für die Eigenschaften und somit für die Qualität einer Beschichtung kennzeichnend ist. Die DIN 68861 setzt sich aus folgenden Teilen zusammen:

Teil 1	Verhalten bei chem. Beanspruchung (EN 12720)
Teil 2	Verhalten bei Abriebbeanspruchung
Teil 4	Verhalten bei Kratzbeanspruchung
Teil 6	Verhalten bei Zigarettenglut
Teil 7	Verhalten bei trockener Hitze (EN 12722)
Teil 8	Verhalten bei feuchter Hitze (EN 12721)



Für einige Teile der DIN 68861 existieren seit 1997 europäische Nachfolgenormen. Hierbei handelt es sich um reine Prüfvorschriften, die keine Klassifizierung beinhalten und sich in der Praxis bisher nicht durchsetzen konnten.

Aus diesem Grunde wurden die zurückgezogenen Teile 1, 7 und 8 der DIN 68861 im April 2001 neu herausgegeben, wobei in den europäischen Normen nicht enthaltene Festlegungen aufgenommen wurden und somit wieder Klassifizierungen nach Beanspruchungsgruppen möglich sind.

Der am häufigsten angewandte Abschnitt der DIN 68861 ist Teil 1. Zur Simulation einer praxisnahen chemischen Beanspruchung von gebrauchsfertigen Möbeloberflächen werden je nach geforderter Beanspruchungsgruppe bis zu 26 Prüfmittel (u. a. Lebensmittel, Haushaltsübliche Chemikalien, Reinigungsmittel) über bestimmte Zeiträume auf die zu prüfende Fläche aufgebracht und die Veränderungen der Oberfläche nach der jeweiligen Einwirkzeit bewertet. Die Unterteilung erfolgt in die Beanspruchungsgruppen 1A (höchste) bis 1F (geringste). Physikalisch trocknende Lacksysteme erreichen in der Regel die Beanspruchungsgruppe 1C, chemisch härtende und somit höherwertige Beschichtungen 1B.

Zytotoxizitätsprüfung

Sämtliche Medizinprodukte, von der Gehhilfe bis zum Stoffbezug der Rückenlehne vom Rollstuhl, müssen bestimmten Anforderungen von Biokompatibilitätsprüfungen entsprechen. Hierunter fallen auch sämtliche Holz- und Möbeloberflächen, mit denen Patienten im Krankenhaus in Berührung kommen. Unser Beschichtungsmaterial wird hierzu auf eine Glasplatte aufgetragen und gemäß des biologischen Prüfumfanges der EN ISO 10993-1:2003 von einem unabhängigen Prüfinstitut untersucht. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch des Produkts ist ein Kontakt mit intakter Haut über einen Zeitraum von weniger als 24 Stunden vorgesehen. Zur Beurteilung der Biokompatibilität wird deshalb ein Zytotoxizitätstest – Test auf Zellschädigende Auswirkungen – gemäß EN ISO 10993-5 (1999) als ausreichend erachtet. Dabei wird die Reaktion bestimmter Zellen – in vitro – auf den Prüfkörper untersucht.



Antimikrobiell wirkende Beschichtungen

Hierbei handelt es sich um Oberflächen, die überall dort Verwendung finden können, wo besonderer Wert auf Hygiene und Gesundheit gelegt wird. Durch die Verwendung von Silberpartikeln im Lack erhält man Beschichtungen, die – einmal als Überzug auf einer Oberfläche vorhanden – dauerhaft und hochwirksam Bakterien und Keime bekämpfen, ohne dabei Desinfektionsmittel oder andere chemische Wirkstoffe freizusetzen. Erst die Nanotechnologie hat es ermöglicht, die Silberpartikel in einer derartigen Feinheit herzustellen, dass diese in farblosen Lacksystemen optisch nicht mehr wahrgenommen werden können. Unsere Serie UNA-PUR-antibakteriell wurde auf ihre antimikrobielle Wirkung durch ein unabhängiges Institut nach der Norm JIS Z 2801 mit Erfolg geprüft und zeigt eine sehr deutliche antimikrobielle Aktivität. Neuerdings müssen diese antimikrobiell wirkenden Lacksysteme beim BfR (Bundes-



amt für Risikobewertung) gemeldet werden. Zukünftige Lacksysteme müssen sogar ein offizielles Zulassungsverfahren durchlaufen, bevor sie als antimikrobiell eingestuft werden können.

Prüfung der PVC-Festigkeit

Für diese Prüfung existiert keine verbindliche Norm. Als praxisnahes Verfahren bietet sich die Prüfung der Verträglichkeit von PVC-Dichtprofilen mit Holzanzstrichen gemäß Rosenheimer Richtlinie an. Bei dieser Methode werden marktübliche Dichtprofile zwischen lackierten Holzmustern unter Gewichtsbelastung 14 Tage im Klimaschrank bei 50 °C gelagert. Die Bewertung der Verträglichkeit erfolgt nach den Kriterien Verklebung, Erweichung und Verfärbung.



Sicherheit von Spielzeug;

Migration bestimmter Elemente nach DIN EN 71-3:2014-12. Diese europäische Norm mit dem Status einer deutschen Norm legt ein Prüfverfahren und Grenzwerte fest für die Migration toxischer Elemente (z.B. Arsen, Barium, Blei, Cadmium, Chrom, Quecksilber und andere) aus der Oberfläche von Spielzeugmaterialien. Die zu prüfende Beschichtung wird dabei einer Extraktion mit verdünnter Säure unterzogen, wobei die Bedingungen dem Verbleib der Substanz im Verdauungstrakt im Falle eines Verschluckens entsprechen. Der Anteil der gelösten und somit bioverfügbaren Elemente wird quantitativ bestimmt, auf 1 kg Spielzeugmaterial umgerechnet und mit dem für jedes Element festgelegten Grenzwert verglichen. Nur wenn alle Grenzwerte unterschritten werden, sind die Anforderungen der DIN EN 71-3 erfüllt. Die Anzahl der zu prüfenden Elemente wurde in der Fassung vom Dezember 2014 deutlich erweitert und dadurch die Möglichkeit der Selbsteinstufung durch den Hersteller begrenzt. Jetzt ist in den meisten Fällen eine externe Prüfung erforderlich.



Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen nach DIN 53160

Die frühere DIN 53160 (Prüfung von bunten Kinderspielwaren auf Speichel und Schweißechtheit) wurde 1994 ersatzlos zurückgezogen. Im Oktober 2002 wurde eine neue, auf Gebrauchsgegenstände erweiterte Version in zwei Teilen herausgegeben: DIN 53160-1: Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen - Teil 1: Prüfung mit Speichelsimulanz



Das Verfahren ist insbesondere für solche Gebrauchsgegenstände gedacht, die dazu bestimmt sind, in den Mund genommen zu werden, oder bei denen vorhersehbar ist, dass sie beim Gebrauch in den Mund genommen werden oder mit den Schleimhäuten in Berührung kommen. Durch die Prüfung wird festgestellt, ob von den Gebrauchsgegenständen Farbstoffe in den Mund oder auf die Schleimhäute übergehen können. DIN 53160-2: Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen - Teil 2: Prüfung mit Schweißsimulanz Das Verfahren ist insbesondere für solche Gebrauchsgegenstände gedacht, die dazu bestimmt sind oder bei denen vorhersehbar ist, dass sie beim Gebrauch mit der Haut in Berührung kommen. Durch die Prüfung wird festgestellt, ob von den Gebrauchsgegenständen Farbstoffe auf die Haut übergehen können. Bei dem Prüfverfahren werden Filterpapierstreifen mit den Simulanzlösungen getränkt, auf die zu untersuchende Probe gelegt und mit Klebeband überdeckt. Nach zweistündiger Einwirkung bei 37 °C werden die Papierstreifen abgenommen, getrocknet und auf mögliche Abfärbungen hin überprüft. Die Auswertung erfolgt durch Vergleich mit dem Graumaßstab, wobei die Intensität der Färbung als Stufe des Graumaßstabes angegeben wird (Stufe 1 = starke Verfärbung bis Stufe 5 = keine Verfärbung).

Bestimmung der Formaldehydabgabe

nach DIN EN ISO 12460-3 Gasanalyse-Verfahren (Nachfolgenorm der DIN EN 717-2; Stand 01/1995). Diese Europäische Norm beschreibt ein Verfahren zur Bestimmung der beschleunigten Formaldehydabgabe von Holzwerkstoffen. Bei dieser Methode wird ein Prüfkörper in eine Kammer eingebracht, in der Temperatur, Luftfeuchte und Luftdurchsatz auf definierte Werte eingestellt werden. Der abgegebene Formaldehyd des Prüfkörpers wird mit der Luft kontinuierlich aus der Kammer durch mit Wasser gefüllte Gaswaschflaschen geleitet, in denen er absorbiert und anschließend quantitativ bestimmt wird. Aus der Konzentration, der Probenahmezeit und der Probenoberfläche wird die Formaldehydabgabe berechnet und in Milligramm pro Quadratmeter und Stunde angegeben.



Anforderungen an Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Hierbei wird geprüft, ob die lackierten Oberflächen die Anforderungen des Artikel 3 der (EG-)Verordnung Nr. 1935/2004 sowie der §§ 30 und 31 des Lebensmittel-, Futtermittel- und Bedarfsgegenständegesetz erfüllen. Das Verfahren ist sehr spezifisch und umfangreich. Es umfasst sowohl analytische, als auch sensorische Prüfungen und bestätigt, dass so beschichtete Oberflächen keine Stoffe abgeben, die geeignet sind die menschliche Gesundheit zu schädigen oder die geruchlichen und geschmacklichen Eigenschaften von Lebensmitteln nachteilig zu beeinflussen.



Bestimmung der VOC-Restemission

Frisch lackierte Holz- und Möbeloberflächen geben nach der Herstellung noch geringe Mengen der eingeschlossenen Lösemittel ab – in stetig abnehmender Intensität. Um diese flüchtigen organischen Verbindungen (VOC = volatile organic compounds) messtechnisch zu erfassen, werden lackierte Teile in genormte Prüfkammern eingebracht und unter definierten Bedingungen gelagert (Temperatur 23 °C, rel. Luftfeuchte 45 %, Raumbeladung 1 m²/m³, Luftaustausch 1/ Stunde). Nach Einstellung des Gleichgewichtszustandes werden die ausgasenden Stoffe in Probensammlern absorbiert und nach der Extraktion qualitativ und quantitativ bestimmt.



„Decopaint-Verordnung“ - ChemVOCFarbV

Die „Lösemittelhaltige Farben- und Lack-Verordnung (ChemVOCFarbV)“ – besser bekannt unter dem Begriff „Decopaint“-Verordnung - ist die Umsetzung der EU-„Decopaint“-Richtlinie 2004/42/EG in deutsches Recht und gilt unterhalb der VOC-Verordnung (Lösemittelverbrauch max. 5 t/a in Deutschland). Sie betrifft die Beschichtung von Bauteilen wie Fenster, Türen, Fußböden, Treppen, Wand- und Deckenverkleidungen. Möbel sind von der „Decopaint“-Verordnung ausgenommen. Diese Inverkehrbringungsverordnung gilt seit dem 1. Januar 2007. Die Grenzwerte wurden am 01. Januar 2010 gesenkt und sind seitdem unverändert gültig. Wir als Lackhersteller dürfen seit Januar 2007 für Anwendungen im Bereich der „Decopaint“-Verordnung nur noch Produkte auf den Markt bringen, die die darin festgelegten maximalen VOC-Gehalte (VOC = organische Lösemittel) nicht überschreiten. Diese Grenzwerte gelten für das gebrauchsfertige Produkt, d.h. inklusive aller notwendigen Härter-, Verdüner- und Additivzugaben. Dazu sind in der „Decopaint“-Verordnung 12 Produktkategorien mit Grenzwerten für lösemittelbasierte und wasserbasierte Produkte definiert. Alle „Decopaint“-konformen Materialien müssen seit 2007 von den Herstellern mit bestimmten Informationen auf dem Produktetikett versehen werden. Das Etikett muss in waagerechter und lesbarer Ausführung Angaben enthalten über den gültigen VOC-Grenzwert der jeweiligen Produktkategorie, den tatsächlichen maximalen VOC-Gehalt des gebrauchsfertigen Produkts (inkl. Härter, Verdüner und Additive) und die zugrunde gelegte Produktkategorie.



Prüfung des Brandverhaltens lackierter Oberflächen/Bauteile

Das Brandverhalten von schwerentflammbaren Baustoffen wird länderspezifisch durch verschiedene Prüfungen ermittelt. Die einzelnen Prüfungen unterscheiden sich teilweise deutlich. Deshalb können die Ergebnisse auch nur in Ausnahmefällen verglichen werden.

Deutschland: Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen nach DIN 4102: Brandschachttest; B 1 = schwerentflammbar

Frankreich: Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen nach NFP 92503 M1

England: Fire Safety nach British Standard BS 476

Europa: Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen nach DIN EN 13501-1

Hiernach entsprechen die Klassifizierungen „C“ und „B“ dem Ergebnis „B1“ der DIN 4102!



* Siehe Hinweis unten.

Brandverhalten nach IMO Resolution A.653(16)

Nach der Europäischen Richtlinie 96/98/EG über Schiffsausrüstungen müssen zur Erfüllung des Internationalen Übereinkommens zum Schutz des menschlichen Lebens auf See (SOLAS 74) Schiffsausrüstungen nach festgelegten Methoden geprüft und zugelassen werden. Hierzu gehören auch Anstrichmittel für festeingebaute Inneneinrichtungen, wobei die Schwerentflammbarkeit der Beschichtungen nach den Kriterien der IMO Resolution A.653(16) nachgewiesen werden muss.

Erst nach der Vorlage eines positiven Prüfberichts und der Auditierung des betrieblichen Produktionsprozesses (QS-Zertifikat) wird von einer anerkannten Zulassungsstelle eine EG-Baumusterprüfbescheinigung für das Anstrichmittel ausgestellt. Diese Zulassung ist im Bereich der Europäischen Union gültig in Verbindung mit einer Konformitätserklärung und Hinweis auf das QS-Zertifikat.



* Siehe Hinweis unten.

Vorbeugender Brandschutz in Schienenfahrzeugen nach DIN 5510-2

Diese Anforderungen werden zurzeit in der Nachfolgenorm DIN EN 45545 neu geregelt.



Die genannten DIN- und EN-Normen können vom Beuth-Verlag in Berlin bezogen werden.

Hinweis:

Die Beschreibung der Normen erfolgt teilweise in Anlehnung bzw. unter Zuhilfenahme der Inhaltsangaben der Fa. Beuth auf „www.beuth.de“.

* Aufgrund verschiedener Prüfmethóden und unterschiedlicher Materialkombination können Zertifikate auf den Produktseiten mehrfach erscheinen.



Beizen

Holzbeizen dienen dazu, den vorhandenen Farbton des rohen Trägermaterials zu verändern. Das Spektrum reicht dabei von leicht hell bis kräftig, farbig und bunten Beizfarbtönen. Es wird unterschieden zwischen Farbstoffbeizen für holzähnliche Farbtöne und Pigmentbeizen für farbige, holzfremde Farbvarianten. Fast alle gebeizten Oberflächen bedürfen einer anschließenden Endlackierung.

Mit dem Hesse Beizenmischsystem lassen sich nicht nur fast alle Hesse-Standard-Beiztöne, z.B. aus Beizmusterkarten produzieren. Auch die Herstellung eingestellter Farbtöne anderer Farbtonsortimente ist möglich. Das Sortiment an Beizen, das sich mit Hilfe des Beizenmischsystems produzieren lässt, wächst ständig und wird regelmäßig ergänzt.

Farbtöne BG auf Eiche

Hydrobeize BG *(Farbton)

- › Beizbilder möglich von brillant bis abgedeckt
- › auf vielen Hölzern einsetzbar
- › alle Töne untereinander mischbar

Die hier abgebildeten Beizmuster sind unverbindlich und dienen lediglich als ungefähre Anhaltspunkte. Der Farbton eines gebeizten Objektes ist von mehreren Faktoren abhängig: von der Art und Beschaffenheit des Holzes, vom Holzschliff, der individuellen Arbeitsweise des Anwenders und dem Lackaufbau.

Bitte stets zur Probe beizen. Erst die Probebeizung auf dem Originalholz, mit dem originalen Rohholzschliff und der gewünschten Beschichtung zeigt den späteren Farbton.



BG 20000



BG 20001



BG 20002



BG 20003



BG 20004



BG 5-20005



BG 20006



BG 20007



BG 20008



BG 20009



BG 20010



BG 20011



BG 20012



BG 20013



BG 20014

Farbtöne BG auf Buche

Hydrobeize BG *(Farbton)

- › Beizbilder möglich von brillant bis abgedeckt
- › auf vielen Hölzern einsetzbar
- › alle Töne untereinander mischbar

Die hier abgebildeten Beizmuster sind unverbindlich und dienen lediglich als ungefähre Anhaltspunkte. Der Farbton eines gebeizten Objektes ist von mehreren Faktoren abhängig: von der Art und Beschaffenheit des Holzes, vom Holzschliff, der individuellen Arbeitsweise des Anwenders und dem Lackaufbau.

Bitte stets zur Probe beizen. Erst die Probebeizung auf dem Originalholz, mit dem originalen Rohholzschliff und der gewünschten Beschichtung zeigt den späteren Farbton.



BG 20000



BG 20001



BG 20002



BG 20003



BG 20004



BG 20005



BG 20006



BG 20007



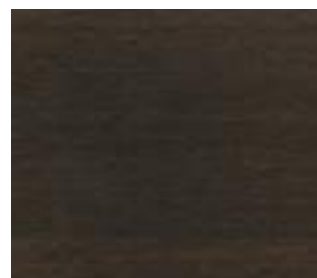
BG 20008



BG 20009



BG 20010



BG 20011



BG 20012



BG 20013



BG 20014

Farbtöne BG auf Edelholz

Hydrobeize BG *(Farbton)

- › Beizbilder möglich von brillant bis abgedeckt
- › auf vielen Hölzern einsetzbar
- › alle Töne untereinander mischbar

Die hier abgebildeten Beizmuster sind unverbindlich und dienen lediglich als ungefähre Anhaltspunkte. Der Farbton eines gebeizten Objektes ist von mehreren Faktoren abhängig: von der Art und Beschaffenheit des Holzes, vom Holzschliff, der individuellen Arbeitsweise des Anwenders und dem Lackaufbau.

Bitte stets zur Probe beizen. Erst die Probebeizung auf dem Originalholz, mit dem originalen Rohholzschliff und der gewünschten Beschichtung zeigt den späteren Farbton.



Mahagoni BG 20005



Mahagoni BG 20012



Mahagoni BG 20008



Mahagoni BG 20015



Mahagoni BG 20011



Kirschbaum BG 20005



Kirschbaum BG 20004



Kirschbaum BG 20003



Kirschbaum BG 20016



Kirschbaum BG 20006



Nussbaum BG 20005



Nussbaum BG 20001



Nussbaum BG 20003



Nussbaum BG 20009



Nussbaum BG 20011

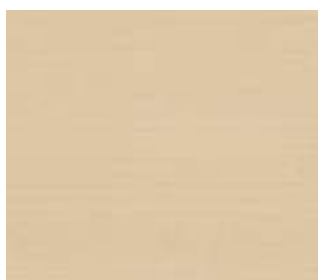
Farbtöne BG auf Esche und Ahorn

Hydrobeize BG *(Farbton)

- › Beizbilder möglich von brillant bis abgedeckt
- › auf vielen Hölzern einsetzbar
- › alle Töne untereinander mischbar

Die hier abgebildeten Beizmuster sind unverbindlich und dienen lediglich als ungefähre Anhaltspunkte. Der Farbton eines gebeizten Objektes ist von mehreren Faktoren abhängig: von der Art und Beschaffenheit des Holzes, vom Holzschliff, der individuellen Arbeitsweise des Anwenders und dem Lackaufbau.

Bitte stets zur Probe beizen. Erst die Probebeizung auf dem Originalholz, mit dem originalen Rohholzschliff und der gewünschten Beschichtung zeigt den späteren Farbton.



Esche BG 20000



Esche BG 20001



Esche BG 20008



Esche BG 20014



Esche BG 20004



Esche BG 20012



Ahorn BG 20000



Ahorn BG 20001



Ahorn BG 20008



Ahorn BG 20016



Ahorn BG 20007



Ahorn BG 20010



Ahorn BG 20014



Ahorn BG 20013



Ahorn BG 20015

Farbtöne Öle farbig/farblos

- › ohne blei- und kobalthaltige Trockenstoffe
- › für offenporige, atmungsaktive Oberflächen
- › emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen

Die hier abgebildeten Beizmuster sind unverbindlich und dienen lediglich als ungefähre Anhaltspunkte. Der Farbton eines gebeizten Objektes ist von mehreren Faktoren abhängig: von der Art und Beschaffenheit des Holzes, vom Holzschliff, der individuellen Arbeitsweise des Anwenders und dem Lackaufbau.

Bitte stets zur Probe beizen. Erst die Probebeizung auf dem Originalholz, mit dem originalen Rohholzschliff und der gewünschten Beschichtung zeigt den späteren Farbton.



OB 83-700



OB 83-900



OB 83-901



OB 83-702



OB 83-703



OB 83-740



OB 83-803



OB 83-804



OB 83-133



OB 83-2 + 2% OP 8070



OB 84-77



WPB 1037 + OB 84-77



GE 11254



OE 82-4



OE 83-2

Farbtöne Rustikalbeize

Rustikalbeize CL *(Farbton)

- › **schnelltrocknend**
- › **rustikale Porenbetonung**
- › **kein Aufrauen des Holzes**

Die hier abgebildeten Beizmuster sind unverbindlich und dienen lediglich als ungefähre Anhaltspunkte. Der Farbton eines gebeizten Objektes ist von mehreren Faktoren abhängig: von der Art und Beschaffenheit des Holzes, vom Holzschliff, der individuellen Arbeitsweise des Anwenders und dem Lackaufbau.

Bitte stets zur Probe beizen. Erst die Probebeizung auf dem Originalholz, mit dem originalen Rohholzschliff und der gewünschten Beschichtung zeigt den späteren Farbton.



Eiche CL 5-2410



Eiche CL 5-55343



Eiche CL 5-55344



Eiche CL 5-55337



Eiche CL 5-5001



Eiche CL 5-5003 P43



Eiche CL 5-5005 P45



Eiche CL 5-55383 P44



Eiche CL 5-55346 P46



Eiche CL 5-5011



Eiche CL 5-55345



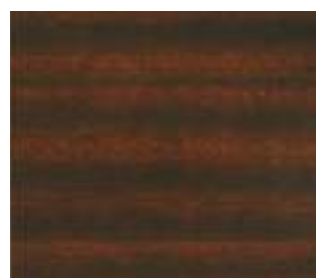
Eiche CL 5-55338



Eiche CL 5-55379



Mahagoni CL 15-7376



Mahagoni CL 15-7377

Farbtöne PICEA auf Nadelholz

Hydrobeize WN/WNS *(Farbton)

- › besonders ausgeprägter Positiveffekt
- › WN-Farbtöne universell einsetzbar
- › einfache Verarbeitung

Die hier abgebildeten Beizmuster sind unverbindlich und dienen lediglich als ungefähre Anhaltspunkte. Der Farbton eines gebeizten Objektes ist von mehreren Faktoren abhängig: von der Art und Beschaffenheit des Holzes, vom Holzschliff, der individuellen Arbeitsweise des Anwenders und dem Lackaufbau.

Bitte stets zur Probe beizen. Erst die Probebeizung auf dem Originalholz, mit dem originalen Rohholzschliff und der gewünschten Beschichtung zeigt den späteren Farbton.



WN 20101



WN 20102



WN 20103



WN 20104



WN 20105



WN 20106



WN 20107



WN 20108



WN 20109



WNS 20201



WNS 20202



WNS 20203



WNS 20204



WNS 20205



WNS 20206





Hesse Edelholzbeize BE 5-(Farbton) zum Spritzen und Vertreiben

Hesse Edelholzbeize BE ist eine Beize auf Basis wasserlöslicher Farbstoffe. Sie eignet sich hervorragend zur Erzielung von brillanten Beizbildern ohne Porenbetonung. Die Struktur und Textur des Holzes wird nicht abgedeckt. Es ergibt sich ein warmer, transparenter und tiefenwirksamer Ton. Speziell eingestellt auf Eiche.

- › sehr brillante, leuchtende Beizbilder
- › ideal für Edelhölzer wie Kirschbaum und Nußbaum
- › zum Spritzen mit Vertreiben

Einsatzgebiete

In Industrie und Handwerk für Möbel, Treppen, Türen zum Beizen mit anschließender Überlackierung. Verarbeitung dieser Beize durch Spritzen und anschließendem Vertreiben.

Zielgruppen

Innenausbau, Küche und Bad, Möbel, Spezialanwendungen

Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Gebindegröße
BE 5-20001	BR 242-0501	1 l, 5 l, 10 l, 25 l
BE 5-20025	BE 5-21357	1 l, 5 l, 10 l, 25 l



Hesse Edelholzbeize BE 15-(Farbton) zum Spritzen und Vertreiben

Hesse Edelholzbeize BE ist eine Beize auf Basis wasserlöslicher Farbstoffe. Sie eignet sich hervorragend zur Erzielung von brillanten Beizbildern ohne Porenbetonung. Die Struktur und Textur des Holzes wird nicht abgedeckt. Es ergibt sich ein warmer, transparenter und tiefenwirksamer Ton. Speziell eingestellt auf Mahagoni.

- › sehr brillante, leuchtende Beizbilder
- › ideal für Edelhölzer wie Kirschbaum und Nußbaum
- › zum Spritzen mit Vertreiben

Einsatzgebiete

In Industrie und Handwerk für Möbel, Treppen, Türen zum Beizen mit anschließender Überlackierung. Verarbeitung dieser Beize durch Spritzen und anschließendem Vertreiben.

Zielgruppen

Innenausbau, Küche und Bad, Möbel, Spezialanwendungen

Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Gebindegröße
BE 15-20001	WE 205-2531	1 l, 5 l, 10 l, 25 l



Hesse Colorbeize BC 40-(Farbton) zum Spritzen und Vertreiben

Gebrauchsfertige HYDRO Pigmentbeize. Mit der Hesse Colorbeize BC werden transparent bis deckende Beizbilder erreicht. Deckende Farbtöne können zum Beispiel nach RAL-, Sikkens- oder NCS-Farbkarten eingestellt werden. Durch die Verwendung von mikronisierten Feinstpigmenten haben sie jedoch eine höhere Transparenz und Brillanz als für diese Beizenart sonst üblich. Die Struktur des Holzes wird abhängig von der Farbtiefe mehr oder weniger stark abgedeckt. Dadurch lassen sich auch Farbtöne erzielen, die heller als die Holzeigenfarbe sind. Die Lichtechtheit von Colorbeizen stellt das erreichbare Maximum unter allen Beizen dar. Speziell eingestellt auf Esche.

- › auf vielen Hölzern einsetzbar
- › alle Töne untereinander mischbar
- › zum Spritzen mit Vertreiben
- › Einsatz für holzfremde Farbtöne z. B. nach RAL

Einsatzgebiete

Zur Möbelfertigung und im Innenausbau. Verarbeitung dieser Beize durch Spritzen und anschließendem Vertreiben.

Zielgruppen

Innenausbau, Möbel

Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Gebindegröße
BC 40-19005	9005	1 l, 5 l, 10 l, 25 l
BC 40-19010	9010	1 l, 5 l, 10 l, 25 l



Hesse HYDRO Beize BG 200xx

Die HYDRO Beizen BG 200xx sorgen für brillante bis leicht abgedeckte Beizeffekte ohne markante Porenbetonung. Die auf Wasser basierende Beize ist umweltbewusst, direkt gebrauchsfertig und kann auf fast allen Hölzern verwendet werden. In den vier dazugehörigen Beizkarten werden jeweils 15 verschiedenen Beiztöne abgebildet, die die Vielfalt dieses Systems zeigen.

- › **Beizbilder möglich von brillant bis abgedeckt**
- › **auf vielen Hölzern einsetzbar**
- › **alle Töne untereinander mischbar**

Einsatzgebiete

In Industrie und Handwerk für Möbel, Treppen, Türen zum Beizen mit anschließender Überlackierung. Geeignet für verschiedene Verarbeitungsweisen wie z. B. Spritzen oder Pinseln. Einsatz auf verschiedenen Hölzern wie z. B. Eiche, Buche, Nussbaum, Kirschbaum, Mahagoni, Ahorn.

Zielgruppen

Innenausbau, Küche und Bad, Möbel, Schiffsinnenausbau, Spezialanwendungen, Türen

**Bestellhinweise**

Bestellnummer	Farbton	Gebindegröße
BG 20000	20000	1 l, 5 l, 25 l
BG 20001	20001	1 l, 5 l, 25 l
BG 20002	20002	1 l, 5 l, 25 l
BG 20003	20003	1 l, 5 l, 25 l
BG 20004	20004	1 l, 5 l, 25 l
BG 20005	20005	1 l, 5 l, 25 l
BG 20006	20006	1 l, 5 l, 25 l
BG 20007	20007	1 l, 5 l, 25 l
BG 20008	20008	1 l, 5 l, 25 l
BG 20009	20009	1 l, 5 l, 25 l
BG 20010	20010	1 l, 5 l, 25 l
BG 20011	20011	1 l, 5 l, 25 l
BG 20012	20012	1 l, 5 l, 25 l
BG 20013	20013	1 l, 5 l, 25 l
BG 20014	20014	1 l, 5 l, 25 l
BG 20015	20015	1 l, 5 l, 25 l
BG 20016	20016	1 l, 5 l, 25 l





Grundierungen

Grundierungen sind in der Regel farblos, sie bereiten das Trägermaterial auf eine anschließende Endlackierung vor. Sie schützen das Material und bieten optimale Haftbedingungen für die Endlackierung. Spezielle Einstellungen feuern den Untergrund entsprechend an, sind besonders transparent für z.B. Hochglanzaufbauten oder aufhellend für Naturholzeffekte.



Hesse PUR Isoliergrund DG 572-1

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 2 : 1 PUR Härter DR 440

DG 572-1 ist eine transparente Grundierung die niedrigviskos und schnelltrocknend rezeptiert ist. Das Lackmaterial zeichnet sich durch die gute isolierende Wirkung für den Einsatz auf harzhaltigen und inhaltsstoffreichen Hölzern aus und ist bestens geeignet zum Grundieren sehr dunkel gebeizter Hölzer. DG 572-1 eignet sich zusätzlich zur Verfestigung von Weichholz (Verbesserung der Ritzhärte). Zudem wird mit DG 572-1 als Isoliergrund im Gesamtaufbau festkörperreicher, transparenter Grundierungen und Hochglanzlacken, das Beifallen nochmals reduziert.



- › **isolierende Wirkung bei Holzinhaltsstoffen und harzhaltigen Hölzern**
- › **isolierende Wirkung unter Hesse HYDRO Lacken**
- › **sehr standfeste Grundierung im Gesamtaufbau mit Hochglanz**
- › **besonders transparent**

Einsatzgebiete

DG 572-1 kann im gesamten Laden-/Innenausbau, einschließlich Küche und Bad sowie dem Schiffsinnenausbau eingesetzt werden.

Zielgruppen

Innenausbau, Küche und Bad, Möbel, Schiffsinnenausbau, Spezialanwendungen

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
DG 572-1	5 l, 25 l



Hesse MEGA-PUR Grund DG 417

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 5 : 1 PUR Härter DR 470

MEGA-PUR Grund DG 417 ist ideal geeignet als Grundierung für geschlossporige und lichtechte Lackierungen auch auf kritischen Holzarten mit abgestimmten Hesse Schicht- und Überzugslacken in den Glanzgraden stumpfmatt bis hochglänzend. Das füllkräftige und sehr transparent auftrocknende Produkt kann zudem problemlos auf gebleichten Hölzern eingesetzt werden. Die Verwendung als Isolierung für MDF-Kanten in Feuchträumen ist ebenfalls möglich.



- › **Lichtecht und füllkräftig**
- › **sehr gute Haftungseigenschaften und Holzporenbenetzung**
- › **Peroxid beständig, dadurch auf gebleichten Holzarten einsetzbar**
- › **breites Einsatzgebiet, auch auf MDF-Kanten in Feuchträumen**

Einsatzgebiete

MEGA-PUR Grund DG 417 kann im gesamten Laden-/Innenausbau, einschließlich Küche und Bad sowie dem Schiffsinnenausbau eingesetzt werden.

Zielgruppen

Innenausbau, Küche und Bad, Möbel, Schiffsinnenausbau, Spezialanwendungen

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
DG 417	5 l, 25 l



Hesse PUR Grund DG 468-3

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 1 : 3 PUR Härter DR 438

Hesse PUR Grund DG 468-3 ist eine besonders transparente Zweikomponenten PUR Grundierung auf Polyesterharzbasis. Das Lackmaterial ist gut schleifbar, extrem elastisch und sehr füllkräftig. Das Produkt eignet sich besonders für geschlossporige Lackaufbauten, verbunden mit einem exzellenten Stand unter Hochglanz. Zusätzlich wird das Prüfzeugnis der EG-Baumusterprüfbescheinigung (schwerentflammables Anstrichmittel für Seeschiffe) nach IMO erfüllt.



- › **besonders transparent**
- › **hoch elastisch**
- › **besonders füllkräftig**
- › **exzellenter Stand unter Hochglanz**
- › **mit IMO-Zulassung**

Einsatzgebiete

Hesse PUR Grund DG 468-3 eignet sich besonders für geschlossporige Lackaufbauten unter Hesse PUR Hochglanzlacken. Die Grundierung findet ihr Einsatzgebiet im hochwertigen Schiffsinneausbau, sowie im Innen- und Ladenbau.

Zielgruppen

Innenausbau, Küche und Bad, Möbel, Schiffsinneausbau, Spezialanwendungen

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
DG 468-3	5 l, 25 l



Hesse CN Grund NG 380

Die farblose Hesse Nitrocellulose-Grundierung NG 380 ist sehr füllkräftig, schnelltrocknend und pulvrig schleifbar. In Kombination mit Hesse CN Hartlacken ist das Lackmaterial eine bewährte Feinschliffgrundierung, verbunden mit einer unkomplizierten Verarbeitung. Eine Applikation im Gießverfahren ist möglich. Das Produkt ist Phthalatweichmacherfrei und eignet sich deshalb auch zur Lackierung von Kinderspielzeug.



- > einfache Verarbeitung
- > füllkräftig
- > pulvrig schleifbar
- > geeignet zur Lackierung von Kinderspielzeug

Einsatzgebiete

NG 380 findet sein Einsatzgebiet für die Lackierung von Wohnmöbel und im Innenausbau.

Zielgruppen

Innenausbau, Möbel, Spezialanwendungen

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
NG 380	5 l, 25 l



Füller

Pigmentfüller ermöglichen durch ihre füllkräftige Einstellung das Ausgleichen von Oberflächenunebenheiten. Gleichzeitig bereiten Sie den Untergrund auf den anschließenden Farblackauftrag optimal vor. Der Füller kann mehrfach mit Zwischenschliff aufgetragen werden, bis die gewünschte Glätte erreicht wird.



Hesse PUR Isolierfüller DP 491-9343

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 4 : 1 PUR Härter DR 405

DP 491-9343 ist ein Decopaint-konformer PUR Isolierfüller für höchste Isolierwirkung und Qualitätsansprüche. Das Produkt eignet sich perfekt für den Einsatz unter Hesse Hochglanzlacken und der Verwendung in Feuchträumen. Begründet durch die sehr guten Haftungseigenschaften kann der PUR Isolierfüller als Haftprimer auf unterschiedlichen Kunststoffen eingesetzt werden.

- › sehr füllig und perfekt schleifbar
- › hervorragender Stand unter Hochglanz
- › extrem breites Einsatzgebiet
- › als Haftprimer für Kunststoff einsetzbar
- › Decopaint-konform



Einsatzgebiete

DP 491-9343 kann im gesamten Laden-/Innenausbau, einschließlich Küche und Bad sowie dem Schiffsinnenausbau als PUR Isolierfüller eingesetzt werden.

Zielgruppen

Innenausbau, Küche und Bad, Möbel, Schiffsinnenausbau, Spezialanwendungen, Türen

Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Gebindegröße
DP 491-9343	WEISS	5 kg, 25 kg



Hesse FANTASTIC-FILL DP 4755-9343

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10 : 1 PUR Härter DR 4071

FANTASTIC-FILL ist ein sehr füllkräftiger PUR Isolierfüller mit einer bemerkenswerten Oberflächenglätte, was die Schleifeigenschaften optimiert und parallel verkürzt. Die verarbeiterfreundliche Thixotropie erleichtert zusätzlich die Applikation an Kanten und senkrechten Bauteilen, ohne dabei den Verlauf auf waagerechten Flächen negativ zu beeinflussen. Bereits nach kurzer Trocknung kann eine gefüllerte Fläche mit FANTASTIC-FILL von der Rückseite lackiert und im Hordenwagen problemlos gelagert werden. Bewusst ist FANTASTIC-FILL auf einen prozessorientierten, pulverigen Hand- und Maschinenschliff hin entwickelt worden.



- › sehr guter farblackähnlicher Verlauf
- › ausgezeichneter Stand an senkrechten Flächen
- › schnelle Trocknung und Stapelfestigkeit
- › hervorragender Hand- und Maschinenschliff

Einsatzgebiete

FANTASTIC-FILL kann im gesamten Laden-/Innenausbau, einschließlich Küche und Bad, sowie dem Schiffsinnenausbau eingesetzt werden. Parallel kann anwendungsbezogenen FANTASTIC-FILL in unterschiedlichen Abhärtungsvarianten verwendet werden.

Zielgruppen

Innenausbau, Küche und Bad, Möbel, Schiffsinnenausbau, Spezialanwendungen

Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Gebindegröße
DP 4755-9343	WEISS	7 kg, 25 kg



Hesse HYDRO Isolierfüller HP 6645-9343

Der 1K Isolierfüller ist thixotrop eingestellt und füllkräftig. Er eignet sich somit ideal als Füllgrund für geschlossporige Lackaufbauten mit gutem Stand an senkrechten Flächen. Der Isolierfüller auf Wasserbasis ist maschinenschleifbar und neben HYDRO Farblacken auch mit CN oder PUR Farblacken überlackierbar. HYDRO PRO-COLOR HP 6645-9343 ist in Verbindung mit HB 65285- (Farbton) als schwerentflammbar nach DIN 4102 B1 eingestuft, nach "Dubai Green Building" zertifiziert sowie klassifiziert nach DIN EN 13501-1.



- > füllkräftig
- > thixotrop

Einsatzgebiete

Im gesamten Innenausbau für den Wohnbereich auf verschiedensten Holzarten, Grundierfolien und MDF, auch MDF-Kanten. Für Möbeloberflächen im gesamten Innenausbau; für Treppen, Türen, Leisten etc.

Zielgruppen

Innenausbau, Möbel, Spezialanwendungen, Türen, Treppe

Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Gebindegröße
HP 6645-9343	WEISS	5 kg, 25 kg





Überzugs- & Schichtlacke

Überzugslacke können transparent oder farbig rezeptiert sein und bedürfen in den meisten Fällen einer vorherigen Grundierung oder eines Füllerauftrags. Sie überzeugen durch eine große Bandbreite an Glanzgraden, Farbtönen oder einer speziellen Haptik. Hohe Deckkraft und Lichtechtheit bei schneller Trocknung zeichnen diese Produkte ebenso aus, wie hervorragender Griff, Stand und Optik. Die Einsatzgebiete reichen von normal bis zu stark beanspruchten Flächen im gesamten Innenausbau. Die Oberflächenoptik kann offen- bis geschlossenporig sein.

Schichtlacke sind Lacke, die die Eigenschaft einer Grundierung und eines Decklackes miteinander verbinden. Sie können direkt in mehreren Schichten mit Zwischenschliff aufgetragen werden. In der Regel handelt es sich um farblose Lacksysteme, die auf rohem oder gebeiztem Trägermaterial zum Einsatz kommen.

Schutz, Beanspruchung und Gestaltung – für nahezu jede Anwendung bietet das Hesse Produktprogramm eine Lösung aus der breiten Palette Schichtlacke.



Hesse PUR Naturholzeffekt DA 400-1

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10 : 1 PUR Härter DR 470

Zweikomponenten PUR Naturholzeffekt, aufhellend, kratzfest, stumpfmatt und einem besonderem Lichtschutz rezeptiert. Ein Schichtlack zum Grundieren und Endlackieren für offenporige Aufbauten. Das Produkt kann auf gebleichten Hölzern eingesetzt werden.

- > aufhellend
- > kratzfest
- > mit besonderem Lichtschutz

Einsatzgebiete

Als Naturholzeffekt ausschließlich für helle Holzarten und Beiztöne rezeptiert. Vorwiegend auf Ahorn, Eiche, Nadel- (auch mit Positivbeize behandelt) und Weichhölzern. Parallel kann das Produkt an-

wendungsbezogen in unterschiedlichen Abhärtingsvarianten verwendet werden.

Zielgruppen

Innenausbau, Möbel, Spezialanwendungen



Bestellhinweise

Bestellnummer	Glanzstufe	Gebindegröße
DA 400-1	stumpfmatt	1 l, 5 l, 25 l



Hesse PUR Schichtlack DA 408-0 aufhellend

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10 : 1 PUR Härter DR 470

Zweikomponenten PUR Acrylharzlack, egalisierend, aufhellend, schnelltrocknend, lichtecht und mit Lichtschutz rezeptiert. Ein Schichtlack zum Grundieren und Endlackieren für offenporige Aufbauten. Das Produkt kann auf gebleichten Hölzern eingesetzt werden. Zusätzlich Phthalatweichmacherfrei, deshalb auch zur Lackierung von Kinderspielzeug geeignet.

- > aufhellend
- > schnelltrocknend
- > mit Lichtschutz

Einsatzgebiete

Im gesamten Innenausbau und zur Egalisierung von Wuchsstörungen z. B. bei Kirschbaum oder zur Bewahrung des natürlichen Holzfarbtons wie z. B. für Eiche, Nadelholz und Wenge. Parallel kann



das Produkt anwendungsbezogen in unterschiedlichen Abhärtingsvarianten verwendet werden.

Zielgruppen

Innenausbau, Möbel, Spezialanwendungen

Bestellhinweise

Bestellnummer	Glanzstufe	Gebindegröße
DA 408-0	stumpfmatt	1 l, 5 l, 25 l



Hesse FANTASTIC-CLEAR DE 4877x(Glanzgrad)

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10 : 1 PUR Härter DR 4071

FANTASTIC-CLEAR ist ein lichtechter und transparenter Schichtlack. Durch die vielseitigen Applikationsmöglichkeiten und der unkomplizierten Verarbeitung eignet sich FANTASTIC-CLEAR hervorragend als Schichtlack auf allen gängigen Holzarten und parallel als exzellenter Abschlusslack auf FANTASTIC-COLOR. Mit den sehr guten Haftungseigenschaften kann FANTASTIC-CLEAR auch auf gebleichten Holzarten verarbeitet werden. Durch den guten Stand an senkrechten Flächen wird die Gefahr der Läuferbildung erheblich reduziert.



- universell einsetzbar, auch für stark frequentierte Bereiche
- sehr gute Haftungseigenschaften auch auf kritischen und gebleichten Hölzern
- einfache Verarbeitung an senkrechten Flächen

Einsatzgebiete

FANTASTIC-CLEAR kann im gesamten Laden-/Innenausbau, einschließlich Küche und Bad eingesetzt werden. Die Abhärtung kann objekt- oder prozessorientiert angepasst werden. Detaillierte Informationen dazu unter „Verarbeitungshinweise“ in dieser technischen Information. FANTASTIC-CLEAR ist ideal als Überzugslack

in einem farbigen Gesamtaufbau mit FANTASTIC-FILL und FANTASTIC-COLOR abgestimmt.

Chemismus

PUR Lacke

Bestellhinweise

Bestellnummer	Glanzstufe	Gebindegröße
DE 48770	stumpfmatt	5 l, 25 l
DE 48772	matt	5 l, 20 l, 25 l
DE 48774	seidenmatt	5 l, 20 l, 25 l
DE 48777	seidenglänzend	5 l, 20 l, 25 l



Hesse UNA-PUR DE 55x(Glanzgrad)

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10 : 1 PUR Härter DR 470

UNA-PUR ist ein lichtechter und transparenter Schichtlack. Durch die vielseitigen Applikationsmöglichkeiten und unkomplizierte Verarbeitung eignet sich UNA-PUR hervorragend als Schichtlack auf allen gängigen Holzarten und parallel als exzellenter Abschlusslack auf Hesse PUR Farblacken. Mit den sehr guten Haftungseigenschaften kann UNA-PUR auch auf gebleichten Holzarten in den Glanzgraden von stumpfmatt bis glänzend verarbeitet werden.



- › universell einsetzbar
- › einfache Verarbeitung
- › lichteucht und auf gebleichten Holzarten einsetzbar
- › sehr gute Haftungseigenschaften

Einsatzgebiete

UNA-PUR kann im gesamten Laden-/Innenausbau, einschließlich Küche und Bad sowie dem Schiffsinnausbau eingesetzt werden. Parallel kann anwendungsbezogen UNA-PUR in unterschiedlichen Abhärtungsvarianten verwendet werden. Detaillierte Informationen

dazu unter „Verarbeitungshinweise“ in dieser technischen Information.

Zielgruppen

Innenausbau, Küche und Bad, Möbel, Spezialanwendungen, Schiffsinnausbau, Glas

Bestellhinweise

Bestellnummer	Glanzstufe	Gebindegröße
DE 550	stumpfmatt	1 l, 5 l, 25 l
DE 552	matt	1 l, 5 l, 25 l
DE 554	seidenmatt	1 l, 5 l, 25 l
DE 557	seidenglänzend	1 l, 5 l, 25 l
DE 559	hochglänzend	5 l, 25 l



Hesse PUR Acryl-Brillantlack DU 45229

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 2 : 1 PUR Härter DR 4005

DU 45229 ist ideal geeignet für die farblose und hochglänzende Ablackierung von Farblackoberflächen. Der Hochglanzlack ist zu 100 % lichtecht und schnell mit handelsüblichen Maschinen polier- und schwabbelfähig. Zusätzlich ist eine Verwendung auf Naturholz und gebleichten Holzarten mit Peroxid beständigen PUR Grundierungen möglich.

- › **lichtecht, daher perfekt geeignet für Farblackierung**
- › **auf gebleichten Holzarten einsetzbar**
- › **mit geringem Aufwand polier- und schwabbelfähig**

Einsatzgebiete

DU 45229 kann im gesamten Laden-/Innenausbau, einschließlich Küche und Bad sowie dem Schiffsinnenausbau eingesetzt werden.

Zielgruppen

Innenausbau, Küche und Bad, Möbel, Schiffsinnenausbau, Spezialanwendungen



Bestellhinweise

Bestellnummer

Glanzstufe

Gebindegröße

DU 45229

hochglänzend

5 l, 25 l

Hesse FANTASTIC-COLOR DB 4888x(Glanzgrad)-(Farbton)

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10 : 1 PUR Härter DR 4071

FANTASTIC-COLOR ist ein lichtechter und sehr ausgewogener Zweikomponenten Farblack mit einer beeindruckenden Deckkraft und schnellen Trocknung. Das Produkt zeichnet sich besonders durch seinen hervorragenden Stand an vertikalen Flächen aus, verbunden mit einem exzellenten Verlauf auf der waagerechten Fläche. FANTASTIC-COLOR eignet sich zum Endlackieren und ist daher der geeignete Farblack für sehr anspruchsvolle und hochwertige Farblackoberflächen mit einer beeindruckenden Haptik und Ringfestigkeit. Zu dem ist eine direkte Applikation mit FANTASTIC-COLOR auf geschliffenen rohen MDF-Kanten und -Flächen möglich.

- › bis zu 60 % höherer Materialauftrag an vertikalen Flächen im Vergleich zu herkömmlichen PUR Farblacken
- › 40 % höhere Deckkraft über alle Farbtöne und bis zu 25 % höherer Festkörper im Vergleich zu UNA-COLOR
- › direkte Applikation auf MDF-Kanten möglich
- › gute Ringfestigkeit, wodurch in vielen Fällen der transparente Überzug entfallen kann



Einsatzgebiete

FANTASTIC-COLOR ist höchster Farblackanspruch in allen relevanten Produktmerkmalen und kann im gesamten Laden-/Innenausbau, einschließlich Küche und Bad sowie dem Schiffsinnenausbau eingesetzt werden.

Zielgruppen

Innenausbau, Küche und Bad, Möbel, Spezialanwendungen

Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Glanzstufe	Gebindegröße
DB 48885-9010	9010	seidenmatt	1 l, 5 l, 25 l



Hesse UNA-COLOR DB 555-(Farbton)

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10 : 1 PUR Härter DR 470

UNA-COLOR ist ein PUR Farblack mit einem extrem guten Lackverlauf. Mit seinen sehr guten Haftungseigenschaften auf fast allen Trägern, der unkomplizierten Verarbeitung und einer Topfzeit von 3 Tagen ist dieser Farblack für den universalen Einsatz bestens geeignet. Für eine optimierte Ringfestigkeit ist UNA-COLOR mit allen gängigen lichtechten Überzugslacken überlackierbar.



- › **universal einsetzbar**
- › **einfache Verarbeitung**
- › **extrem guter Lackverlauf**
- › **3 Tage Topfzeit**
- › **hervorragende Haftungseigenschaften**

Einsatzgebiete

UNA-COLOR kann im gesamten Laden-/Innenausbau, einschließlich Küche und Bad sowie dem Schiffsinnenausbau eingesetzt werden. Parallel kann das Produkt anwendungsbezogen in unterschiedlichen Abhärtungsvarianten verwendet werden.

Zielgruppen

Innenausbau, Küche und Bad, Möbel, Schiffsinnenausbau, Spezialanwendungen

Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Glanzstufe	Gebindegröße
DB 555-9005	9005	seidenmatt	1 l, 5 l, 25 l
DB 555-9010	9010	seidenmatt	1 l, 5 l, 25 l
DB 555-9016	9016	seidenmatt	1 l, 5 l, 25 l



Hesse PUR Glasfarblack DB 4210x(Glanzgrad)-(Farbton)

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 5 : 1 PUR Härter DR 4076-0001

DB 4210x(Glanzgrad)-(Farbton) ist ein lichtechter PUR Acrylat-Farblack, der für Glaslackierungen, aber auch zur Direktbeschichtung von Metall, z. B. Chrom, Edelstahl und Aluminium, geeignet ist. Das Produkt ist in nahezu allen Farbtönen lieferbar. In der Kombination mit dem Haftgrund TG 5242 ist DB 4210x(Glanzgrad)-(Farbton) auf Stahlbleche auch für den Außenbereich einsetzbar.



- › hervorragende Haftung auf Glas
- › Hinterglaslackierung von Duschkabinen
- › Farblack für diverse Metalle im Innenbereich
- › Farblack für Stahlblech im Außenbereich
- › in vielen Farbtönen lieferbar

Einsatzgebiete

Im gesamten Innenausbau und im Außenbereich auf Stahlblech.

Zielgruppen

Glas, Innenausbau, Küche und Bad, Möbel, Spezialanwendungen

Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Glanzstufe	Gebindegröße
DB 42105-9010	9010	seidenmatt	1 l, 5 l, 10 l, 25 l



Hesse HYDRO Treppenlack HE 6542x(Glanzgrad)-0100

Der farblose HYDRO Treppenlack ist für offen- bis geschlossenporige Aufbauten mit guter Anfeuerung des Holzes und sehr guter Beständigkeit gegen chemische und mechanische Beanspruchungen geeignet. Durch die Thixotropie und Fülle eignet sich das Produkt besonders für die Teilelackierung am Hängeförderer, die knarrfreie Beschichtung von Treppen sowie viele weitere Anwendungen. Der 1K Schichtlack zum Grundieren und Endlackieren kann auch auf gebleichten Hölzern eingesetzt werden.



- › gute Anfeuerung
- › Rutschhemmung R 10 nach DIN 51130

Einsatzgebiete

Für Treppenlackierungen und den gesamten Innenausbau, besonders zur Lackierung dreidimensionaler Objekte.

Zielgruppen

Innenausbau, Möbel, Spezialanwendungen, Türen, Treppe

Bestellhinweise

Bestellnummer	Glanzstufe	Gebindegröße
HE 65422-0100	matt	25 l
HE 65424-0100	seidenmatt	5 l, 25 l
HE 65426-0100	seidenglänzend	5 l, 25 l
HE 65428-0100	glänzend	5 l, 25 l



Hesse HYDRO PRO-COLOR HB 6528x(Glanzgrad)-(Farbton)

HYDRO PRO-COLOR zeichnet sich durch seine elegante Oberflächenausbildung aus, welche eine gute Kratzfestigkeit und Beständigkeit mit sich bringt. Der lichtechte 1K Farblack bietet zudem eine hohe Deckkraft. Das Produkt ist zum Grundieren und Endlackieren mit breitem Einsatzgebiet geeignet. Aufgrund des geringen VOC-Anteils ist dieses Produkt auch für "Green Building" Projekte geeignet, sowie zusätzlich nach DIN 4102 B1 und DIN EN 13501-1 als schwerentflammbar klassifiziert.



- › VOC-Gehalt < 3 %, daher auch für "Green Building" Objekte geeignet
- › gutes Deckvermögen
- › einsatz als Glaslack (3 % HDR 5002)
- › schwerentflammbar nach DIN 4102 B1
- › Brandverhalten klassifiziert nach DIN EN 13501-1

Einsatzgebiete

Im gesamten Innenausbau für den Wohnbereich auf geeigneten Hölzern, Pigmentfüllern, Grundierungen und Grundierfolien nach entsprechendem Anschliff. Für Möbeloberflächen im gesamten Innenausbau; für Treppen, Türen, Leisten etc. Nach Zugabe von HY-

DRO Vernetzer auch für die Lackierung von dekorativen Glasflächen geeignet.

Zielgruppen

Innenausbau, Möbel, Spezialanwendungen, Treppe

Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Glanzstufe	Gebindegröße
HB 65285-9005	9005	seidenmatt	1 l, 5 l, 25 l
HB 65285-9010	9010	seidenmatt	1 l, 5 l, 25 l



Proterra CERA Wachsbalsam GE 100

Öl-Wachskombination auf der Basis von nichttrocknendem Pflanzenöl, Bienen- und Carnaubawachs, pastös, äußerst geruchsmild und hautverträglich. Wirkt wasserabweisend und entfernt verschiedenste Flecken.



- > auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- > geruchsmild
- > frei von Schadstoffen

Einsatzgebiete

Als Endfinish für seidigen Griff und zur Auffrischung und Pflege geölter und gewachster Hölzer

Zielgruppen

Innenausbau, Möbel, Reinigung und Pflege, Spezialanwendungen

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
GE 100	0.8 kg

Proterra Hartöl GE 110

Öl auf Leinölbasis, niedrigviskos, lösemittelarm, ohne blei- und kobalthaltige Trockenstoffe, mit gutem Eindringvermögen zur Tiefenimprägnierung; für offenporige, dampfdurchlässige Oberflächen. Mit starker Anfeuerung der Holzmaserung.



- › auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- › frei von Schadstoffen
- › gute Anfeuerung

Einsatzgebiete

Oberflächenbehandlung von Hölzern im Innenbereich, wie Wohn-/Schlafzimmer, Kindermöbel und Wand-/Deckenvertäfelungen.

Zielgruppen

Innenausbau, Möbel

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
GE 110	1 l, 2.5 l



Proterra NATURAL-SOLID-OIL GE 11254

Ist eine Mischung extrem lösemittelarmer und geruchsmilder High Solid Naturöle mit hervorragender mechanischer und chemischer Beständigkeit. Für die emissionsarme Oberflächengestaltung exklusiver Holzoberflächen für normale bis hohe Beanspruchung im Innenbereich. Einfach zu verarbeiten, schnelltrocknend und frei von kobalt- und bleihaltigen Sikkativen. Optional abhärtbar für noch schnellere Trocknung und noch bessere Beständigkeit. Ein bis zweimaliger Auftrag mit Spachtel, Rolle oder Lappen und anschließendem Einschleifen und Abnehmen des Überschusses. Das NATURAL-SOLID-OIL ist so ergiebig, das das Holz bereits mit einem Auftrag des abgehärteten Öls zuverlässig geschützt wird.



- › **schnelltrocknendes Naturöl**
- › **lösemittelarm, daher angenehmer Geruch**
- › **Antimikrobielle Wirkung nach ISO 22196:2007**

Einsatzgebiete

Für Parkett- und Möbelbeschichtungen. Oberflächenbehandlung von Hölzern im Innenbereich, wie Wohn- und Schlafzimmer, Kindermöbel, Wand- und Deckenvertäfelungen. geeignet zur Lackierung von Kinderspielzeug

Zielgruppen

Innenausbau, Möbel, Parkett handwerklich, Spezialanwendungen, Türen, Treppe

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
GE 11254	1 l, 2.5 l, 5 l, 25 l



Proterra CEROL Flüssigwachs GE 120

Öl-/Wachskombination auf Basis von Leinöl, Bienen- und Carnaubawachs, niedrigviskos, geruchsmild, lösemitelarm, frei von kobalt- und bleihaltigen Sikkativen. Für offenporige, dampfdurchlässige Oberflächen mit gleichmäßigem, egalisierendem Effekt und angenehmer Haptik.



- › Öl-Wachskombination auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- › gleichmäßiger egalisierender Effekt mit angenehmer Haptik,
- › frei von Schadstoffen

Einsatzgebiete

Oberflächenbehandlung von Hölzern im Innenbereich, wie Wohn-/Schlafzimmer, Kindermöbel und Wand-/Deckenvertäfelungen. Auch als universelles Reparaturöl für geölte Oberflächen auf vielen Holzarten einsetzbar.

Zielgruppen

Innenausbau, Möbel

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
GE 120	1 l, 2.5 l



Proterra CEROL-PLUS GE 140

Öl-/Wachskombination auf Basis von Leinöl, Bienen- und Carnaubawachs; pastös, frei von kobalt- und bleihaltigen Sikkativen, lösemittelfrei, für offenporige, dampfdurchlässige Oberflächen mit gleichmäßigem, egalisierendem Effekt und angenehmer Haptik. Vornehmlich zum Heißspritzen.



- auf Basis nachwachsender Rohstoffe,
- besonders ergiebig.

Einsatzgebiete

Oberflächenbehandlung von Hölzern im Innenbereich, wie Wohn-/Schlafzimmer, Kindermöbel und Wand-/Deckenvertäfelungen. Einsatz auf den meisten Holzarten möglich.

Zielgruppen

Innenausbau, Möbel, Spezialanwendungen

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
GE 140	1 kg, 5 kg



Proterra RESIT Wachsharz GS 170

Beschichtungsmittel auf der Basis von Schellack, Öl und Carnaubawachs, gelöst in Gärungsalkohol, naturhell, äußerst geruchsmild; mit egalisierendem Effekt.

- › auf Basis nachwachsender Rohstoffe,
- › geruchsmild,

Einsatzgebiete

Für Hölzer im Innenbereich, wie Wohn-, Schlafzimmer- und Kindermöbel. Ideal auch zur Schrankinnenlackierung und für Kinderspielzeug.

Zielgruppen

Innenausbau, Möbel, Spezialanwendungen, Türen

Bestellhinweise

Bestellnummer	Glanzstufe	Gebindegröße
GS 170	matt	1 l, 5 l, 20 l



Hesse RESIN-OIL OE 82-x(Glanzgrad)

Hesse RESIN-OIL ist eine innovative Mischung von Naturölen und mit natürlichen Ölen modifizierten Alkydharzen. Dieses Rollöl enthält kobalt- und bleifreie Trockenstoffe und besonders milde Lösemittel. Es ist auch auf großen Flächen einfach zu verarbeiten, feuert den Untergrund an und bildet nach Trocknung einen gleichmäßig matten, zähelastischen und abriebbeständigen Schutzfilm auf dem Holz. Der Schutzfilm hat eine besonders gute chemische und mechanische Beständigkeit. Das Material kann optional abgehärtet und ein- bis dreischichtig gerollt oder gestrichen werden. Je nach gewünschtem Oberflächeneffekt kann das öltypische Einschleifen und anschließende Abnehmen des Überschusses entfallen.



- › universell einsetzbar
- › ohne blei- und kobalthaltige Trockenstoffe
- › gute mechanische Beständigkeit
- › Rutschhemmung R 9 nach DIN 51130
- › Rutschhemmung R 10 nach DIN 51130

Einsatzgebiete

Als Grund- und Deckbeschichtung im Wohn- und gewerblichen Bereich; für fülliger beschichtete Oberflächen mit stärkerer Beanspruchung. Auch für Treppen und Handläufe, sowie für OSB-Platten und Korkfußböden.

Zielgruppen

Innenausbau, Möbel, Parkett handwerklich, Treppe

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
OE 82-4	1 l, 2,5 l



Hesse NATURAL-OIL OE 83-x(Glanzgrad)

Öl auf Basis von Leinöl, sowie mit natürlichem Öl modifizierten Alkydharz mit Zusatz blei- und kobaltfreier Trockenstoffe, zähelastisch, abriebbeständig, verdünnt mit Isoparaffin; mit guter Anfeuerung des Holzes. Die offeneporige und atmungsaktive Oberfläche ist strapazierfähig. Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen



- › für Parkett- und Möbelbeschichtung
- › für offenporige, atmungsaktive Oberflächen
- › emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen
- › Rutschhemmung R 10 nach DIN 51130

Einsatzgebiete

Für Parkett- und Möbelbeschichtungen sowie der Oberflächenbehandlung von Hölzern im Innenbereich, wie Wohn- und Schlafzimmer, Kindermöbel, Wand- und Deckenvertäfelungen. Die chemi-

sche und mechanische Beständigkeit ist abhängig von der Anzahl der aufgetragenen Ölschichten. Auch für Treppen und Handläufe.

Zielgruppen

Parkett handwerklich, Innenausbau, Möbel, Treppe

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
OE 83-2	1 l, 2.5 l



Hesse NATURAL-COLOR-OIL OB 83-(Farbton)

Öl auf Basis von Leinöl, sowie mit natürlichem Öl modifizierten Alkydharz mit Zusatz blei- und kobaltfreier Trockenstoffe, pigmentiert, zähelastisch, abriebbeständig, mit Lichtschutz. Die offenporige und atmungsaktive Oberfläche ist strapazierfähig. Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen



- › ohne blei- und kobalthaltige Trockenstoffe
- › für offenporige, atmungsaktive Oberflächen
- › emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen

Einsatzgebiete

Für Parkett- und Möbelbeschichtungen sowie der Oberflächenbehandlung von Hölzern im Innenbereich, wie Wohn- und Schlafzimmer, Kindermöbel, Wand- und Deckenvertäfelungen. Auch für Treppen und Handläufe.

Zielgruppen

Innenausbau, Möbel, Parkett handwerklich, Spezialanwendungen, Treppe

Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Gebindegröße
OB 83-133	TEAK	1 l, 2,5 l
OB 83-700	WEISS / WHITE	1 l, 2,5 l
OB 83-702	GRAUBRAUN/ CASTLE BROWN	1 l, 2,5 l
OB 83-703	GRAU/ GREY	1 l, 2,5 l
OB 83-740	OLIV-GRAU/ OLIVE-GREY	1 l, 2,5 l
OB 83-803	HELLBRAUN/ LIGHT WALNUT	1 l, 2,5 l
OB 83-804	DUNKELBRAUN/ DARK WALNUT	1 l, 2,5 l
OB 83-900	SCHWARZ/ BLACK	1 l, 2,5 l
OB 83-901	EBENHOLZ/ EBONY	1 l, 2,5 l



Hesse ECO TOP-SIEGEL FF 31x(Glanzgrad)

Der äußerst geruchsmilde Einkomponenten-Nitrocelluloselack Hesse ECO TOP-SIEGEL FF 31x(Glanzgrad) ist aromatenfrei und PVC-fest. Der Schichtlack eignet sich zum Grundieren und Endlackieren mit einer deutlich geringeren Geruchsbelästigung durch Lösemittel auf Alkoholbasis. Das Produkt ist Phthalatweichmacherfrei und kann deshalb auch zur Lackierung von Kinderspielzeug eingesetzt werden. Der Lack erfüllt die Anforderungen für das Zertifikat "LGA schadstoffgeprüft".



- > **äußerst geruchsmild**
- > **aromatenfrei**
- > **{Reference (Object) not found: tb3432254596335}**
- > **für Kinderspielzeug geeignet**

Einsatzgebiete

Hesse ECO TOP-SIEGEL ist im gesamten Innenausbau einsetzbar und ideal geeignet zur Schrankinnenlackierung und für die Lackierung von Kinderspielzeug.

Chemismus

CN Lacke

Bestellhinweise

Bestellnummer	Glanzstufe	Gebindegröße
FF 312	matt	5 l, 25 l
FF 314	seidenmatt	5 l, 25 l
FF 317	seidenglänzend	5 l, 25 l



Hesse CN Hartlack NH 36x(Glanzgrad)

Hesse CN Hartlack NH 36x(Glanzgrad) ist ein farb- loser, kratz- und scheuerfester Überzugslack auf geeigneten Hesse NC Grundierungen. Das Lackmaterial zeichnet sich durch einen sehr guten Verlauf und einer eleganten Oberflächenausbildung aus. Die Lackserie NH 36x(Glanzgrad) ist Phthalatweichmacherfrei und kann zur Lackierung von Kinderspielzeug verwendet werden. Der Überzugslack ist zusätzlich im Glanzgrad 9 polier- und schwabbelfähig.



- > elegante Oberflächenausbildung
- > polier- und schwabbelfähig
- > für Kinderspielzeug geeignet

Einsatzgebiete

Der Hesse CN Hartlack kann für hochwertige Wohnmöbel mit anspruchsvollen und eleganten Oberflächen eingesetzt werden.

Zielgruppen

Innenausbau, Möbel, Spezialanwendungen

Bestellhinweise

Bestellnummer	Glanzstufe	Gebindegröße
NH 360	stumpfmatt	5 l, 25 l
NH 362	matt	5 l, 25 l
NH 364	seidenmatt	5 l, 25 l
NH 367	seidenglänzend	5 l, 25 l
NH 369	hochglänzend	1 l, 5 l, 25 l



Hesse CN Pigmentlack EB 13x(Glanzgrad)-(Farbton)

Ein Einkomponenten Cellulose-Pigmentlack. Der Farblack ist schnelltrocknend, gut deckend und als Schichtlack zum Grundieren und Endlackieren geeignet.



- > **schnelltrocknend**
- > **gut deckend**
- > **für Kinderspielzeug geeignet**
- > **frei von Formaldehyd und Phtalatweichmachern**

Einsatzgebiete

Im gesamten Innenausbau für offenporige Oberflächen bis zu schleiflackähnlichen Oberflächeneffekten. {Reference (Object) not found: tb4996505973384}

Zielgruppen

Innenausbau, Möbel, Spezialanwendungen

Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Glanzstufe	Gebindegröße
EB 132-9005	9005	matt	5 l, 25 l
EB 132-9010	9010	matt	5 l, 25 l





Effektlacke

Wer auf Individualität, Zeitgeist und Feeling im Innenausbau setzt, greift zu Effektlacken. Effektlacke sind kreative Formulierungen und bieten phantasievolle Möglichkeiten im Bereich der Oberflächengestaltung. Effektlacke gibt es in großer optischer und haptischer Vielfalt und in unterschiedlichsten Ausführungen. Mit Gefühl für Farben und Ausdruck lassen sich unglaubliche Bilder zaubern. Viele der beschriebenen Effekte lassen sich auch als Hinterglaslackierung realisieren.



Hesse PUR Metallic DB 4263x(Glanzgrad)-(Farbton)

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10 : 1 PUR Härter DR 4070

Zweikomponenten PUR Acrylat-Farblack, pigmentiert, lichtecht, deckend, schnelltrocknend und mit einer gleichmäßigen Effektausbildung. Für Effektlackierungen von offen- bis geschlossporige Lackaufbauten. In vielen Farben lieferbar.



- > gleichmäßige Effektausbildung
- > lichtecht
- > schnelltrocknend
- > aromatenfrei

Einsatzgebiete

Für den dekorativen Innenausbau, Hoteleinrichtungen und Möbelloberflächen auf geeigneten PUR Grundierungen.

Zielgruppen

Innenausbau, Küche und Bad, Möbel, Spezialanwendungen

Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Glanzstufe	Gebindegröße
DB 42632-9006	9006	matt	1 l, 5 l, 25 l
DB 42632-9007	9007	matt	1 l, 5 l, 25 l
DB 42632-M0134	ALUMINIUM	matt	1 l, 5 l, 25 l
DB 42634-9006	9006	seidenmatt	1 l, 5 l, 25 l
DB 42634-M0134	TON ALUMINIUM	seidenmatt	1 l, 5 l, 25 l



Hesse CREATIVE-METALLIC DB 46555-(Farbton)

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10 : 1 PUR Härter DR 4070

Mit dem Hesse CREATIVE-METALLIC Farblack gestalten Sie einzigartige Objekte im Innenausbau, auf Möbeln und Türen. Erzeugen Sie schönste Metalliceffekte mit groben bis feinen Metallics, von Silber-, Kupfer- und Goldfarbtönen bis hin zu modernen Bunt-Metallics. In dem dazugehörigen CREATIVE-METALLIC Farbfächer werden 112 verschieden Farbtöne abgebildet, die die ganze Vielfalt dieses Systems zeigen. Natürlich können alle Lacke dieser Serie miteinander gemischt werden, für eine nahezu unbegrenzte Effektvelfalt.

- › Einsatz auf Holzwerkstoffen und Glas
- › Farbfächer mit 112 Farbtönen erhältlich für Ihr Kundengespräch

Einsatzgebiete

Insbesondere für den Innenausbau und Ladenbau wurde dieses schnelltrocknende Lacksystem entwickelt. Als weitere Verwendung ist eine Lackierung von Möbel und Türen möglich. Mit dem gleichen Lack können Sie auch Glas beschichten für dekorative Zwe-

cke, für Elemente wie Glastüren und Duschtrennungen sowie für Möbelteile aus Glas.

Zielgruppen

Glas, Innenausbau, Küche und Bad, Möbel, Türen

Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Glanzstufe	Gebindegröße
DB 46555-CU01	COPPER	seidenmatt	5 l, 25 l
DB 46555-GD01	GOLD	seidenmatt	5 l, 25 l
DB 46555-MC01	SILVER COARSE	seidenmatt	5 l, 25 l
DB 46555-MF01	SILVER FINE	seidenmatt	5 l, 25 l
DB 46555-MM01	SILVER MEDIUM	seidenmatt	5 l, 25 l



Lackpflege- mittel

Abgestimmt auf das jeweils eingesetzte Oberflächenprodukt bietet die Hesse Produktpalette entsprechende Reinigungs- und Pflegeartikel. Jedes Produkt ist optimal auf den vorliegenden Untergrund abgestimmt. Es wird dabei zwischen Grund- und Unterhaltspflege entschieden.



Proterra Reiniger GR 1900

Reinigungs- und Pflegemittelkonzentrat für Möbeloberflächen; lösemittelfrei, mit dem natürlichen Wachs der Carnaubapalme.



- › **ergiebiges Konzentrat,**
- › **lösemittelfrei**
- › **mit natürlichem Wachs.**

Einsatzgebiete

Für alle lackierten und geölten Oberflächen sowie PVC, Fliesen und Kunststoffoberflächen. Nicht geeignet für Spiegel, Marmor oder rutschfeste Flächen.

Zielgruppen

Innenausbau, Küche und Bad, Möbel, Reinigung und Pflege, Spezialanwendungen, Türen

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
GR 1900	1 l, 25 l



Hesse Möbelglanz ZD 547 und ZD 548 rötlich

Pflegemittel zum Auffrischen lackierter Holzoberflächen.
Zwei Varianten zur Pflege heller (ZD 547) und dunkler
Flächen (ZD 548)

erhält die Schönheit der lackierten Möbelfläche

Einsatzgebiete

für Wohnmöbel, Türen etc.

Chemismus

Übrige Produkte

Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Gebindegröße
ZD 547	FARBLOS /F.HELLE HOELZER	1 l, 25 l
ZD 548	ROETL. /F.DUNKLE HOELZER	1 l, 25 l

Hesse PUR Verdünner DV 490

Standard-Universalverdünner für die PUR-Systeme des Handelssortiments.

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
DV 490	1 l, 5 l, 10 l, 25 l

Hesse PUR Verdünner DV 4907

Schnelltrocknender Spezialverdünner für PUR Systeme; aromatenfrei.

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
DV 4907	1 l, 5 l, 10 l, 25 l

Hesse PUR Verdünner DV 4935

Langsam trocknender Spezialverdünner; vorzugsweise für PUR Hochglanzsysteme und andere Spezialprodukte; aromatenfrei.

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
DV 4935	5 l, 25 l

Hesse Reinigungsverdünner RV 1

Standard-Reinigungsverdünner für die Gerätereinigung.

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
RV 1	5 l, 10 l, 25 l

Hesse PUR Verzögerer DV 499

Standard-Verzögerer für die PUR Systeme des Handelssortiments.

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
DV 499	1 l, 5 l, 10 l, 25 l

Hesse NC Verdünner NV 393

Aromatenfreier Spezialverdünner für die ECO TOP-SIEGEL Lacksysteme des Handelssortiments.

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
NV 393	1 l, 5 l, 10 l, 25 l

Hesse NC Verdünner NV 394

Aromatenfreier Verdünner für die NC Systeme des Handelssortiments.

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
NV 394	1 l, 5 l, 10 l, 25 l

Hesse Reinigungsverdünner ZD 101

Aromatenfreier Spezialverdünner; vorzugsweise zur Glasreinigung vor der Lackierung mit PUR Glaslacken.

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
ZD 101	0.25 l, 1 l, 5 l, 10 l, 15 kg, 25 l

Hesse Sprühlack AU 993x(Glanzgrad) ansatzfrei

Nitrocellulose-Überzugslack, farblos, schnelltrocknend, Phthalatweichmacherfrei, deshalb auch zur Lackierung von Kinderspielzeug geeignet.

Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Glanzstufe	Gebindegröße
AU 9930		stumpfmatt	1 STK
AU 9932		matt	1 STK
AU 9934		seidenmatt	1 STK
AU 9937		seidenglänzend	1 STK
AU 9939	GLAENZEND, ANSATZLOS	hochglänzend	1 STK

Hesse Sprühlack AB 9952-(Farbton)

Nitrocellulose-Überzugslack, in verschiedenen Farbtönen, schnelltrocknend, Phthalatweichmacherfrei, deshalb auch zur Lackierung von Kinderspielzeug geeignet.

Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Glanzstufe	Gebindegröße
AB 9952-7035	7035	matt	1 STK
AB 9952-9005	9005	matt	1 STK
AB 9952-9010	9010	matt	1 STK
AB 9952-9016	9016	matt	1 STK

Hesse Klarfix AU 36950

Mit Klarfix AU 36950 kann eine Vergrauung im oder unter dem Lackfilm bei bereits lackierten NC und Ein-komponenten SH Lackflächen entfernt werden. Klarfix wird mit einer Sprühdose partiell oder ganzflächig aufgetragen. Durch das Anlösen der lackierten Fläche mit Klarfix kann unterwanderte oder eingeschlossene Feuchtigkeit entweichen und der Lackfilm trocknet im Anschluss klar und transparent auf.

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
AU 36950	1 STK

Hesse Farbkonzentrat für Lösemittel Lasurlacke ZD 1-(Farbton)

Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Gebindegröße
ZD 1-01	GELB	1 l, 5 l, 10 l, 25 l
ZD 1-03	ROT	1 l, 5 l, 10 l, 25 l
ZD 1-04	VIOLETT	1 l, 5 l, 10 l, 25 l
ZD 1-05	BLAU	1 l, 5 l, 10 l, 25 l
ZD 1-06	GRÜN	1 l, 5 l, 10 l, 25 l
ZD 1-08	SCHWARZ	0.5 l, 1 l, 5 l, 10 l, 25 l
ZD 1-09	WEISS	1 l, 5 l, 10 l, 25 l
ZD 1-11	MAHAGONI HELL	1 l, 5 l, 10 l, 25 l
ZD 1-12	MAHAGONI	1 l, 5 l, 10 l, 25 l
ZD 1-13	ZIMT	0.5 l, 1 l, 5 l, 10 l, 25 l
ZD 1-14	HASELNUSS	1 l, 5 l, 10 l, 24 l, 25 l
ZD 1-15	BUCHE	0.5 l, 1 l, 5 l, 10 l, 25 l
ZD 1-16	KIEFER	0.5 l, 1 l, 5 l, 10 l, 25 l
ZD 1-17	KIRSCHEN	1 l, 5 l, 10 l, 25 l
ZD 1-18	MACOREE	1 l, 5 l, 10 l, 25 l
ZD 1-19	HONIG	1 l, 5 l, 10 l, 25 l
ZD 1-20	NUSSBAUM	1 l, 5 l, 10 l, 25 l
ZD 1-21	NUSSBAUM HELL	1 l, 5 l, 10 l, 25 l
ZD 1-22	PALISANDER	1 l, 5 l, 10 l, 25 l

Hesse Haftgrund TG 542

Einkomponenten-Spezial-Haftprimer, hellgrau; vorzugsweise für metallische Untergründe zur Verbesserung des Verbunds nachfolgender Lackierungen.

Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Gebindegröße
TG 542	HELLGRAU	5 l, 25 l

Hesse Glaslack-Zusatz EL 460-0025

Durch Verwendung dieses Zusatzes können Sie aus vielen Hesse PUR Farblacken Glaslacke herstellen. Einfach den Farblack im Verhältnis 20 : 1 mit dem Glaslackzusatz mischen. Der fertige Glaslack wird in der Mischung 5 : 1 mit dem Härter DR 4076-0001 verarbeitet. Dies ist möglich bei folgenden Farblackreihen: DB 525-(Farbton); DB 555-(Farbton), DB 45205-(Farbton); DB 45245-(Farbton)

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
EL 460-0025	1 l, 5 l

Hesse Streich-Zusatz EL 460-0048

Eine idealer Zusatz im Mischkonzept ist der Streichzusatz. Mit ihm kann man einen streichfähigen Farblack erstellen, um zum Beispiel auf der Baustelle Lackierarbeiten durchzuführen. Dazu wird in den Farblack DB 555-(Farbton) / DB 45245-(Farbton) der Zusatz im Verhältnis 8,5 : 1,5 eingerührt.

Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Gebindegröße
EL 460-0048	-	1 l, 5 l

Hesse HYDRO Umnetzer HV 6904

Aromatenfreier HYDRO Umnetzer zur Vorbereitung/Reinigung der Arbeitsgeräte bei wechselseitiger Verarbeitung von HYDRO und lösemittelhaltigen Systemen mit einem Applikationsgerät.

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
HV 6904	0.25 l, 1 l, 5 l, 25 l

Hesse Antisilicon ZD 385

Hesse Antisilikon ZD 385 ist ein Hilfsmittel zur Vermeidung bzw. Reduzierung von Silikonkratern.

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
ZD 385	1 l, 5 l, 25 l

Hesse Klarolin-Reiniger ZD 392

Aromatenfreier Klarolin-Reiniger zum Reinigen empfindlicher Oberflächen von z. B. fettigen Verschmutzungen, Klebstoffrückständen von Etiketten etc.

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
ZD 392	1 l, 5 l, 25 l

Hesse Salmiakgeist HBV 241

Salmiakgeist wird als chemische Beize beim klassischem Räucherverfahren verwendet. Der typische bräunliche Holzton mit starkem struktiven, positivem Effekt wird ausschließlich durch die Reaktion der Ammoniakgase mit den gerbsäurehaltigen Inhaltsstoffen der Eiche erzielt.

Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
HBV 241	1 l, 10 l

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe Oberfläche Mischungsverhältnis	Gebinde	Seite
0000406753	Hesse Beizkarte XBK 1 Hydrobeize Eiche			12
0000406757	Hesse Beizkarte XBK 2 Hydrobeize Buche			13
0000406756	Hesse Beizkarte XBK 3 Hydrobeize Edelholz			14
0000406755	Hesse Beizkarte XBK 4 Hydrobeize Ahorn / Esche			15
0000429639	Hesse Beizkarte XBK 5 Öle farbig / farblos			16
0000406754	Hesse Beizkarte XBK 6 Rustikalbeize			17
8000216925	Hesse Edelholzbeize BE/M	Farbton lt. Beizkarte	1 l	20, 21
8000216927	Hesse Edelholzbeize BE/M	Farbton lt. Beizkarte	5 l	20, 21
8000216929	Hesse Edelholzbeize BE/M	Farbton lt. Beizkarte	10 l	20, 21
8000216941	Hesse Colorbeize BC/M	Farbton nach RAL, Sikkens, NCS, RAL Design	1 l	22
8000216944	Hesse Colorbeize BC/M	Farbton nach RAL, Sikkens, NCS, RAL Design	5 l	22
8000216946	Hesse Colorbeize BC/M	Farbton nach RAL, Sikkens, NCS, RAL Design	10 l	22
8000216948	Hesse Grundierbeize BG/M	Farbton lt. Beizkarte	1 l	23, 24
8000216949	Hesse Grundierbeize BG/M	Farbton lt. Beizkarte	5 l	23, 24
0000314663	Hesse PUR-Isoliergrund DG 572-1		5 l	28
0000344029	Hesse PUR-Isoliergrund DG 572-1		25 l	28
0000344030	Hesse PUR-Härter DR 440	Mischungsverhältnis 2:1	2,5 l	28
0000167876	Hesse MEGA-PUR Grund DG 417		5 l	29
0000167878	Hesse MEGA-PUR Grund DG 417		25 l	29
0000009243	Hesse PUR-Härter DR 470	Mischungsverhältnis 10:1 (Außer bei DG 417 5:1)	0,5 l	29, 40, 41, 43, 46
0000009245	Hesse PUR-Härter DR 470	Mischungsverhältnis 10:1 (Außer bei DG 417 5:1)	2,5 l	29, 40, 41, 43, 46
0000009247	Hesse PUR-Härter DR 470	Mischungsverhältnis 10:1 (Außer bei DG 417 5:1)	10 l	29, 40, 41, 43, 46
0000320928	Hesse PUR-Härter DR 438	Mischungsverhältnis 1:3	5 l	30
0000320929	Hesse PUR-Grund DG 468-3		25 l	30
0000010182	Hesse CN-Feinschliffgrund NG 380		5 l	31
0000010184	Hesse CN-Feinschliffgrund NG 380		25 l	31
0000344238	Hesse PUR-Isolierfüller DP 491-9343		5 kg	34
0000344239	Hesse PUR-Isolierfüller DP 491-9343		25 kg	34
0000154759	Hesse PUR-Härter DR 405	Mischungsverhältnis 4:1	1 l	34
0000257898	Hesse PUR-Härter DR 405	Mischungsverhältnis 4:1	2,5 l	34
0000154761	Hesse PUR-Härter DR 405	Mischungsverhältnis 4:1	5 l	34
0009048837	Hesse FANTASTIC-FILL DP 4755-9343		7 kg	35
0009048838	Hesse FANTASTIC-FILL DP 4755-9343		25 kg	35
0000432184	Hesse PUR-Härter DR 4071	Mischungsverhältnis 10:1	0,5 l	35, 42, 45
0000312687	Hesse PUR-Härter DR 4071	Mischungsverhältnis 10:1	2,5 l	35, 42, 45
0000429173	Hesse HYDRO-Pigmentfüller HP 6645-9343		5 kg	36
0000429174	Hesse HYDRO-Pigmentfüller HP 6645-9343		25 kg	36
0000008984	Hesse PUR-Naturholzeffekt DA 400-1		5 l	40
0000008986	Hesse PUR-Naturholzeffekt DA 400-1		25 l	40
0000253957	Hesse PUR-Aufheller DA 408-0		25 l	41
0009069377	Hesse FANTASTIC-CLEAR DE 48770	stumpfmatt	5 l	42

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe Oberfläche Mischungsverhältnis	Gebinde	Seite
0009069378	Hesse FANTASTIC-CLEAR DE 48770	stumpfmatt	25 l	42
0009069379	Hesse FANTASTIC-CLEAR DE 48772	matt	5 l	42
0009069380	Hesse FANTASTIC-CLEAR DE 48772	matt	25 l	42
0009069381	Hesse FANTASTIC-CLEAR DE 48774	seidenmatt	5 l	42
0009069382	Hesse FANTASTIC-CLEAR DE 48774	seidenmatt	25 l	42
0009069383	Hesse FANTASTIC-CLEAR DE 48777	seidenglänzend	5 l	42
0009069394	Hesse FANTASTIC-CLEAR DE 48777	seidenglänzend	25 l	42
0000167852	Hesse UNA-PUR DE 550	stumpfmatt	5 l	43
0000239094	Hesse UNA-PUR DE 550	stumpfmatt	25 l	43
0000167856	Hesse UNA-PUR DE 552	matt	5 l	43
0000167858	Hesse UNA-PUR DE 552	matt	25 l	43
0000167860	Hesse UNA-PUR DE 554	seidenmatt	5 l	43
0000167862	Hesse UNA-PUR DE 554	seidenmatt	25 l	43
0000167864	Hesse UNA-PUR DE 557	seidenglänzend	5 l	43
0000167866	Hesse UNA-PUR DE 557	seidenglänzend	25 l	43
0000197572	Hesse UNA-PUR DE 559	glänzend	5 l	43
0000197574	Hesse UNA-PUR DE 559	glänzend	25 l	43
0000396933	Hesse PUR-Acryl-Brillantlack DU 45229	hochglänzend	5 l	44
0000396934	Hesse PUR-Acryl-Brillantlack DU 45229	hochglänzend	25 l	44
0000396937	Hesse PUR-Härter DR 4005	Mischungsverhältnis 2:1	2,5 l	44
0000396938	Hesse PUR-Härter DR 4005	Mischungsverhältnis 2:1	12,5 l	44
0009065512	Hesse FANTASTIC-COLOR DB 48882-9010	RAL 9010 matt	5 l	45
0009065624	Hesse FANTASTIC-COLOR DB 48882-9010	RAL 9010 matt	25 l	45
0009065513	Hesse FANTASTIC-COLOR DB 48882-9016	RAL 9016 matt	5 l	45
0009065625	Hesse FANTASTIC-COLOR DB 48882-9016	RAL 9016 matt	25 l	45
0000429782	Hesse FANTASTIC-COLOR DB 48885-9010	RAL 9010 seidenmatt	5 l	45
0000429783	Hesse FANTASTIC-COLOR DB 48885-9010	RAL 9010 seidenmatt	25 l	45
0000429787	Hesse FANTASTIC-COLOR DB 48885-9016	RAL 9016 seidenmatt	5 l	45
0000429789	Hesse FANTASTIC-COLOR DB 48885-9016	RAL 9016 seidenmatt	25 l	45
8000433576	Hesse FANTASTIC-COLOR DBP 48882-Farbton	nach RAL, Sikkens, NCS, RAL Design, matt	1 l	45
8000433577	Hesse FANTASTIC-COLOR DBP 48882-Farbton	nach RAL, Sikkens, NCS, RAL Design, matt	5 l	45
8000429807	Hesse FANTASTIC-COLOR DBP 48885-Farbton	nach RAL, Sikkens, NCS, RAL Design, seidenmatt	1 l	45
8000429809	Hesse FANTASTIC-COLOR DBP 48885-Farbton	nach RAL, Sikkens, NCS, RAL Design, seidenmatt	5 l	45
0000211413	Hesse UNA-COLOR DB 555-9005	RAL 9005	5 l	46
0000211415	Hesse UNA-COLOR DB 555-9005	RAL 9005	25 l	46
0000211417	Hesse UNA-COLOR DB 555-9010	RAL 9010	5 l	46
0000211419	Hesse UNA-COLOR DB 555-9010	RAL 9010	25 l	46
0000211421	Hesse UNA-COLOR DB 555-9016	RAL 9016	5 l	46
0000211424	Hesse UNA-COLOR DB 555-9016	RAL 9016	25 l	46
8000312773	Hesse UNA-COLOR DB/A 555-Farbton	nach RAL, Sikkens, NCS, RAL Design	1 l	46
8000312774	Hesse UNA-COLOR DB/A 555-Farbton	nach RAL, Sikkens, NCS, RAL Design	5 l	46

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe Oberfläche Mischungsverhältnis	Gebinde	Seite
8000312775	Hesse UNA-COLOR DB/A 555-Farbton	nach RAL, Sikkens, NCS, RAL Design	10 l	46
8000312776	Hesse PUR-Glasfarblack DB/M 42105-Farbton	nach RAL, Sikkens, NCS, RAL Design	1 l	47
8000312777	Hesse PUR-Glasfarblack DB/M 42105-Farbton	nach RAL, Sikkens, NCS, RAL Design	5 l	47
8000312778	Hesse PUR-Glasfarblack DB/M 42105-Farbton	nach RAL, Sikkens, NCS, RAL Design	10 l	47
0000257893	Hesse PUR-Glaslack-Härter DR 4076-0001	Mischungsverhältnis 5:1	0,2 l	47
0000312691	Hesse PUR-Glaslack-Härter DR 4076-0001	Mischungsverhältnis 5:1	2,5 l	47
0000423206	Hesse HYDRO-TOP-Siegel HE 65093	matt	5 l	48
0000423207	Hesse HYDRO-TOP-Siegel HE 65093	matt	25 l	48
0000427712	Hesse HYDRO-TOP-Siegel HE 65094	seidenmatt	5 l	48
0000369497	Hesse HYDRO-TOP-Siegel HE 65094	seidenmatt	25 l	48
0000423208	Hesse HYDRO-TOP-Siegel HE 65096	seidenglänzend	5 l	48
0000423209	Hesse HYDRO-TOP-Siegel HE 65096	seidenglänzend	25 l	48
0000423210	Hesse HYDRO-TOP-Siegel HE 65097	seidenglanz	5 l	48
0000423211	Hesse HYDRO-TOP-Siegel HE 65097	seidenglanz	25 l	48
0000423212	Hesse HYDRO-Treppenlack HE 65424-0100	seidenmatt	5 l	49
0000423213	Hesse HYDRO-Treppenlack HE 65424-0100	seidenmatt	25 l	49
0000423218	Hesse HYDRO-Pro-Color HB 65285-9010	RAL 9010	5 l	50
0000423219	Hesse HYDRO-Pro-Color HB 65285-9010	RAL 9010	25 l	50
0000423220	Hesse HYDRO-Pro-Color HB 65285-9016	RAL 9016	5 l	50
0000423221	Hesse HYDRO-Pro-Color HB 65285-9016	RAL 9016	25 l	50
0000257927	Hesse Proterra CERA Wachs Balsam GE 100		0,8 l	51
0000376948	Hesse Proterra Hartöl GE 110		1 l	52
0000396699	Hesse Proterra Hartöl GE 110		2,5 l	52
0000399475	Hesse Proterra NATURAL-SOLID-OIL GE 11254		1 l	53
0000399464	Hesse Öl-Härter OR 87	Mischungsverhältnis 10:1	0,25 l	53, 57, 58, 59
0000399462	Hesse Öl-Härter OR 88	Mischungsverhältnis 25:1	0,25 l	53, 57, 58, 59
0000376952	Hesse Proterra CEROL Flüssigwachs GE 120		1 l	54
0000395864	Hesse Proterra CEROL Flüssigwachs GE 120		2,5 l	54
0000009131	Hesse Proterra CEROL-PLUS Hartwachs GE 140		1 kg	55
0000009134	Hesse Proterra RESIT Wachsharz GS 170		1 l	56
0000009135	Hesse Proterra RESIT Wachsharz GS 170		5 l	56
0000399471	Hesse RESIN-OIL OE 82-4	seidenmatt	1 l	57
0000376187	Hesse RESIN-OIL OE 82-4	seidenmatt	2,5 l	57
0000399466	Hesse NATURAL-OIL OE 83-2	matt	1 l	58
0000371492	Hesse NATURAL-OIL OE 83-2	matt	2,5 l	58
0000399476	Hesse NATURAL-COLOUR-OIL OB 83-133	teak	1 l	59
0000399469	Hesse NATURAL-COLOUR-OIL OB 83-700	weiss	2,5 l	59
0000399468	Hesse NATURAL-COLOUR-OIL OB 83-700	weiss	1 l	59
0000399477	Hesse NATURAL-COLOUR-OIL OB 83-702	castle brown	1 l	59
0000399478	Hesse NATURAL-COLOUR-OIL OB 83-703	grey	1 l	59
0000399479	Hesse NATURAL-COLOUR-OIL OB 83-740	oliv grey	1 l	59

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe Oberfläche Mischungsverhältnis	Gebinde	Seite
0000399480	Hesse NATURAL-COLOUR-OIL OB 83-803	light walnut	1 l	59
0000399481	Hesse NATURAL-COLOUR-OIL OB 83-804	dark walnut	1 l	59
0000399482	Hesse NATURAL-COLOUR-OIL OB 83-900	black	1 l	59
0000399483	Hesse NATURAL-COLOUR-OIL OB 83-901	ebony	1 l	59
0000167889	Hesse ECO-Top-Siegel FF 312	matt	5 l	60
0000167891	Hesse ECO-Top-Siegel FF 312	matt	25 l	60
0000167893	Hesse ECO-Top-Siegel FF 314	seidenmatt	5 l	60
0000167895	Hesse ECO-Top-Siegel FF 314	seidenmatt	25 l	60
0000167897	Hesse ECO-Top-Siegel FF 317	seidenglänzend	5 l	60
0000167899	Hesse ECO-Top-Siegel FF 317	seidenglänzend	25 l	60
0000010196	Hesse CN-Hartlack NH 362	matt	5 l	61
0000010198	Hesse CN-Hartlack NH 362	matt	25 l	61
0000010200	Hesse CN-Hartlack NH 364	seidenmatt	5 l	61
0000010202	Hesse CN-Hartlack NH 364	seidenmatt	25 l	61
0000010204	Hesse CN-Hartlack NH 367	seidenglänzend	5 l	61
0000010206	Hesse CN-Hartlack NH 367	seidenglänzend	25 l	61
0000009428	Hesse CN-Color EB 132-9010	RAL 9010	5 l	62
0000009430	Hesse CN-Color EB 132-9010	RAL 9010	25 l	62
8000260973	Hesse CN-Color EB/M 132-Farbtön	nach RAL, Sikkens, NCS, RAL Design	1 l	62
8000260975	Hesse CN-Color EB/M 132-Farbtön	nach RAL, Sikkens, NCS, RAL Design	5 l	62
8000260976	Hesse CN-Color EB/M 132-Farbtön	nach RAL, Sikkens, NCS, RAL Design	10 l	62
0000009107	Hesse PUR-Metallic DB 42632-9006	RAL 9006	1 l	66
0000009108	Hesse PUR-Metallic DB 42632-9006	RAL 9006	5 l	66
0000199739	Hesse PUR-Metallic DB 42632-9007	RAL 9007	1 l	66
0000199740	Hesse PUR-Metallic DB 42632-9007	RAL 9007	5 l	66
0009035072	Hesse CREATIVE-METALLIC DB 46555-MC01	Basis Silver Coarse	5 l	67
0009035073	Hesse CREATIVE-METALLIC DB 46555-MM01	Basis Silver Medium	5 l	67
0009035124	Hesse CREATIVE-METALLIC DB 46555-MF01	Basis Silver Fine	5 l	67
0009035125	Hesse CREATIVE-METALLIC DB 46555-GD01	Basis Gold	5 l	67
0009035126	Hesse CREATIVE-METALLIC DB 46555-CU01	Basis Copper	5 l	67
8000433445	Hesse CREATIVE-METALLIC DB 46555-Farbtön	nach Creative-Metallic-Farbfächer und RAL-Metallic	1 l	67
8000433474	Hesse CREATIVE-METALLIC DB 46555-Farbtön	nach Creative-Metallic-Farbfächer und RAL-Metallic	5 l	67
8000433475	Hesse CREATIVE-METALLIC DB 46555-Farbtön	nach Creative-Metallic-Farbfächer und RAL-Metallic	10 l	67
0000211941	Hesse Proterra Reiniger GR 1900		1 l	70
0000010529	Hesse Möbelglanz ZD 547		1 l	71
0000010534	Hesse Möbelglanz ZD 548		1 l	71
0000367967	Hesse PUR-Spezial Verdünner DV 4935		5 l	72
0000009262	Hesse PUR-Verdünner DV 490		1 l	72
0000009263	Hesse PUR-Verdünner DV 490		5 l	72
0000009264	Hesse PUR-Verdünner DV 490		10 l	72
0000009265	Hesse PUR-Verdünner DV 490		25 l	72


Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe Oberfläche Mischungsverhältnis	Gebinde	Seite
0000009266	Hesse PUR-Verdünner DV 4907		25 l	72
0000010297	Hesse Reinigungsverdünner RV 1		25 l	72
0000009271	Hesse Universal-Verzögerer DV 499		1 l	72
0000009272	Hesse Universal-Verzögerer DV 499		5 l	72
0000009273	Hesse Universal-Verzögerer DV 499		10 l	72
0000010281	Hesse CN-Verdünner NV 394		1 l	73
0000010283	Hesse CN-Verdünner NV 394		5 l	73
0000010285	Hesse CN-Verdünner NV 394		10 l	73
0000010287	Hesse CN-Verdünner NV 394		25 l	73
0000168033	Hesse ECO-Verdünner NV 393		1 l	73
0000168034	Hesse ECO-Verdünner NV 393		5 l	73
0000168035	Hesse ECO-Verdünner NV 393		10 l	73
0000168036	Hesse ECO-Verdünner NV 393		25 l	73
0000310437	Hesse Reinigungsverdünner ZD 101		1 l	73
0000312712	Hesse Reinigungsverdünner ZD 101		5 l	73
0000257805	Hesse Sprühdose AU 9930 ansatzfrei	stumpfmatt	300 ml	74
0000008886	Hesse Sprühdose AU 9932 ansatzfrei	matt	300 ml	74
0000008887	Hesse Sprühdose AU 9934 ansatzfrei	seidenmatt	300 ml	74
0000008888	Hesse Sprühdose AU 9937 ansatzfrei	seidenglänzend	300 ml	74
0000010542	Hesse Sprühdose AU 9939 ansatzfrei	glänzend	300 ml	74
0000008881	Hesse Sprühdose farbig AB 9952-9005	RAL 9005	300 ml	74
0000008882	Hesse Sprühdose farbig AB 9952-9010	RAL 9010	300 ml	74
0000008883	Hesse Sprühdose farbig AB 9952-9016	RAL 9016	300 ml	74
0000008885	Hesse Sprühdose Klarfix AU 36950		300 ml	74
0000322868	Hesse Farbkonzentrat für LM-Lasurlacke	ZD 1-01 gelb	1 l	75
0000322875	Hesse Farbkonzentrat für LM-Lasurlacke	ZD 1-09 weiß	1 l	75
0000322881	Hesse Farbkonzentrat für LM-Lasurlacke	ZD 1-14 haselnuss	1 l	75
0000322883	Hesse Farbkonzentrat für LM-Lasurlacke	ZD 1-15 buche	1 l	75
0000322884	Hesse Farbkonzentrat für LM-Lasurlacke	ZD 1-16 kiefer	1 l	75
0000322885	Hesse Farbkonzentrat für LM-Lasurlacke	ZD 1-18 macoree	1 l	75
0000322886	Hesse Farbkonzentrat für LM-Lasurlacke	ZD 1-20 nussbaum	1 l	75
0000322865	Hesse Farbkonzentrat für LM-Lasurlacke	ZD 1-22 palisander	1 l	75
0000423224	Hesse HYDRO-Umnetzer HV 6904		5 l	76
0000010309	Hesse Haftgrund TG 542		5 l	76
0000363407	Hesse Glaslack-Zusatz EL 460-0025	5 % Zusatz in UNA-COLOR u. FANTASTIC-COLOR	5 l	76
0000222889	Hesse Streich-Zusatz EL 460-0048	85 % UNA-COLOR, 15 % Streichzusatz EL 460-0048	1 l	76
0000010499	Hesse Klarolin-Reiniger ZD 392		5 l	77
0000010501	Hesse Klarolin-Reiniger ZD 392		25 l	77
0000010487	Hesse Antisilicon ZD 385		1 l	77
0000009678	Hesse Salmiakgeist HBV 241		1 l	77
0000009680	Hesse Salmiakgeist HBV 241		10 l	77

 = Fachmarkt

 = Fachhandel Meesenburg Sicherheit & Service

 = Team Kundenmarke

ANSBACH


Adolf Schween Baubeschläge und Bauzubehör GmbH
Schalkhäuser Straße 110
91522 Ansbach
Tel.: +49 981 46113-0
Fax: +49 981 46113-30
ansbach@asd-schween.de


BERLIN

 
Meesenburg Großhandel KG
Köpenicker Straße 26-29
10997 Berlin
Tel.: +49 30 257620-0
Fax: +49 30 257620-10
berlin@meesenburg.de

BISCHOFSWERDA

Meesenburg Großhandel KG
Zum Stadtwald 2
01877 Bischofswerda
Tel.: +49 3594 7712-47
Fax: +49 3594 7712-36
bischofswerda@meesenburg.de


BRAUNSCHWEIG


Meesenburg Großhandel KG
Hansestraße 71
38112 Braunschweig
Tel.: +49 531 87708-0
Fax: +49 531 87708-4
braunschweig@meesenburg.de

DETMOLD


Meesenburg Großhandel KG
Niemeierstraße 18
32758 Detmold
Tel.: +49 5231 6005-0
Fax: +49 5231 6005-3901
detmold@meesenburg.de

DORTMUND


Adolf Schween Baubeschläge und Bauzubehör GmbH
Giselherstraße 3
44319 Dortmund
Tel.: +49 231 9243-0
Fax: +49 231 9243-219
info@asd-schween.de

DÜREN


Meesenburg Großhandel KG
Willi-Bleicher-Straße 27
52353 Düren
Tel.: +49 2421 9170-1000
Fax: +49 2421 9170-1001
dueren@meesenburg.de

ERFURT

Meesenburg Großhandel KG
Europaplatz 1
99091 Erfurt
Tel.: +49 361 602490-0
Fax: +49 361 602490-1001
erfurt@meesenburg.de

ESSINGEN


Mayer GmbH
Margarete-Steiff-Str. 13
73457 Essingen
Tel.: +49 7365 9206-0
Fax: +49 7365 9206-28
info@beschlaege-mayer.de

FLENSBURG

 
Meesenburg Großhandel KG
Westerallee 162
24941 Flensburg
Tel.: +49 461 5808-0
Fax: +49 461 5808-1101
flensburg@meesenburg.de

GÖTTINGEN-ROSDORF


Meesenburg Großhandel KG
Am Flüthedamm 2
37124 Rosdorf
Tel.: +49 551 693127-0
Fax: +49 551 693127-9
rosdorf@meesenburg.de

GREIFSWALD


Meesenburg Großhandel KG
An der Thronpost 6
17489 Greifswald
Tel.: +49 3834 542-0
Fax: +49 3834 542-3001
greifswald@meesenburg.de

GÜTERSLOH

 
Meesenburg Großhandel KG
Sandbrink 9
33332 Gütersloh
Tel.: +49 5241 933-6
Fax: +49 5241 933-7001
guetersloh@meesenburg.de

HAMBURG

 
Laarmann & Peez GmbH
Hermann-Buck-Weg 11-17
22309 Hamburg
Tel.: +49 40 642161-0
Fax: +49 40 642161-2001
info@laarmann-peeze.de

HAMM


Meesenburg Großhandel KG
Östingstraße 11a
59063 Hamm
Tel.: +49 2381 9554-0
Fax: +49 2381 9554-4001
hamm@meesenburg.de

HEIDE


Meesenburg Großhandel KG
Bahnhofstraße 2b
25746 Heide
Tel.: +49 481 787050-0
Fax: +49 481 787050-1001
heide@meesenburg.de

KAVELSTORF


Meesenburg Großhandel KG
Slider Moor 7
18196 Kavelstorf
Tel.: +49 38208 634-0
Fax: +49 38208 634-14
kavelstorf@meesenburg.de


KIEL


Meesenburg Großhandel KG
Braunstraße 11
24145 Kiel
Tel.: +49 431 71038-0
Fax: +49 431 71038-10
kiel@meesenburg.de

LEIPZIG - SCHKEUDITZ

 
Meesenburg GmbH
Ikarusstraße 8-10
04435 Schkeuditz
Tel.: +49 34207 4059-0
Fax: +49 34207 4059-1001
gmbh-l@meesenburg.de


LÜBBECKE


Meesenburg Großhandel KG
Jockweg 58
32312 Lübbecke
Tel.: +49 5741 3441-0
Fax: +49 5741 3441-22
luebbecke@meesenburg.de

MAGDEBURG


Meesenburg Großhandel KG
Fichtestraße 29a
39112 Magdeburg
Tel.: +49 391 662673-0
Fax: +49 391 662673-1001
magdeburg@meesenburg.de

MAGSTADT


Adolf Schween Baubeschläge und Bauzubehör GmbH
Zeppelinstraße 3
71106 Magstadt
Tel.: +49 7159 4099-0
Fax: +49 7159 4099-70
magstadt@asd-schween.de

OYTEN


Meesenburg Großhandel KG
Industriestraße 2-6
28876 Oyten
Tel.: +49 4207 6668-0
Fax: +49 4207 6668-1000
oyten@meesenburg.de


RELLINGEN


Meesenburg Großhandel KG
Siemensstraße 19
25462 Rellingen
Tel.: +49 4101 5055-0
Fax: +49 4101 5055-1000
rellingen@meesenburg.de

RHEINE


Meesenburg Großhandel KG
Röntgenstraße 45
48432 Rheine
Tel.: +49 5971 7918-0
Fax: +49 5971 7918-42
rheine@meesenburg.de

SANGERHAUSEN


Adolf Schween Baubeschläge und Bauzubehör GmbH
An der Stollenmühle 1
06526 Sangerhausen
Tel.: +49 3464 2743-0
Fax: +49 3464 572489
sangerhausen@asd-schween.de

SCHLESWIG


Meesenburg Großhandel KG
Marie-Curie-Straße 6
24837 Schleswig
Tel.: +49 4621 9598-0
Fax: +49 4621 9598-58
schleswig@meesenburg.de

St. INGEBERT

Meesenburg Großhandel KG
Hans-Wilhelmi-Straße 5
66386 St. Ingbert
Tel.: +49 6894 31060-0
Fax: +49 6894 31060-1001
st.ingbert@meesenburg.de


STUTTGART


Meesenburg Großhandel KG
Höfninger Straße 16
70499 Stuttgart
Tel.: +49 711 601607-30
Fax: +49 711 601607-3101
stuttgart@meesenburg.de

WAGHÄUSEL


Meesenburg Großhandel KG
Goethestraße 55
68753 Waghäusel
Tel.: +49 7254 95901-0
Fax: +49 7254 95901-1001
waghauseel@meesenburg.de

WOLGAST


Meesenburg Großhandel KG
Leeraner Straße 2
17438 Wolgast
Tel.: +49 3836 2370-61
Fax: +49 3836 2370-67
wolgast@meesenburg.de

www.meesenburg.shop

Meesenburg
est. 1758

Der Partner von Industrie und Handwerk

Fachgroßhandel für Baubeschläge, Eisenwaren, Werkzeuge, Maschinen und Industriebedarf

- Aalen
- Berlin
- Bischofswerda
- Braunschweig
- Detmold
- Düren
- Erfurt
- Flensburg
- Greifswald
- Gütersloh
- Hamm
- Heide
- Kavelstorf
- Kiel
- Leipzig
- Lübbecke
- Magdeburg
- Oyten
- Rellingen
- Rheine
- Rosdorf
- Schleswig
- St. Ingbert
- Vechta
- Waghäusel
- Wolgast

Meesenburg Großhandel KG • Westerallee 162 • 24941 Flensburg • Tel.: +49 461 5808-0 • info@meesenburg.de • www.meesenburg.de