

DENK BUNT
DENK JANSEN



GX

Wegweisend wasserbasiert.
Die Jansen Oberflächentechnologie.



Noch nie zuvor wurde der Fokus so konsequent auf das Thema der Umweltfreundlichkeit gelegt wie heute. Gerade unsere Branche darf sich nun nicht vor den dringendsten Herausforderungen im Klimawandel verschließen und ist aufgefordert, technologische Antworten zu formulieren.

Wenn wir beispielsweise an die eigene Wohnung denken – würden Sie diese mit hochwertigen, natürlichen Materialien gestalten, um sich über den Lack die geballte Wirkung der Lösemittel dann doch wieder in die eigenen vier Wände zu holen? Vermutlich nicht.

Wer unsere jüngste Unternehmensgeschichte verfolgt oder gar miterlebt hat, wird verstehen, warum wir uns diesem Thema verschrieben haben und echte Pionierarbeit für wasserbasierte Lacke und Farben leisten.

Mit der GX Oberflächentechnologie haben wir

eine Produktfamilie zur Marktreife gebracht, die sowohl die Anforderungen des Profi-Malers wie auch deren Kunden vereint: Auf Basis einer herausragenden Grundausstattung formulieren wir jedes einzelne Produkt ganz gezielt auf die Anforderungen, die die handwerklich perfekte Oberfläche in der jeweiligen Anwendung benötigt.

Die GX Familie zeigt, welche Antworten moderne Farben und Lacke heute den technischen, kundenspezifischen und gesellschaftlichen Anforderungen mit einer Technologie für unsere Zukunft im wahrsten Sinne des Wortes formulieren und uns damit die Richtung weisen können: Wegweisend wasserbasiert!

Ihr

Dirk Mayer-Mallmann
Geschäftsführender Gesellschafter



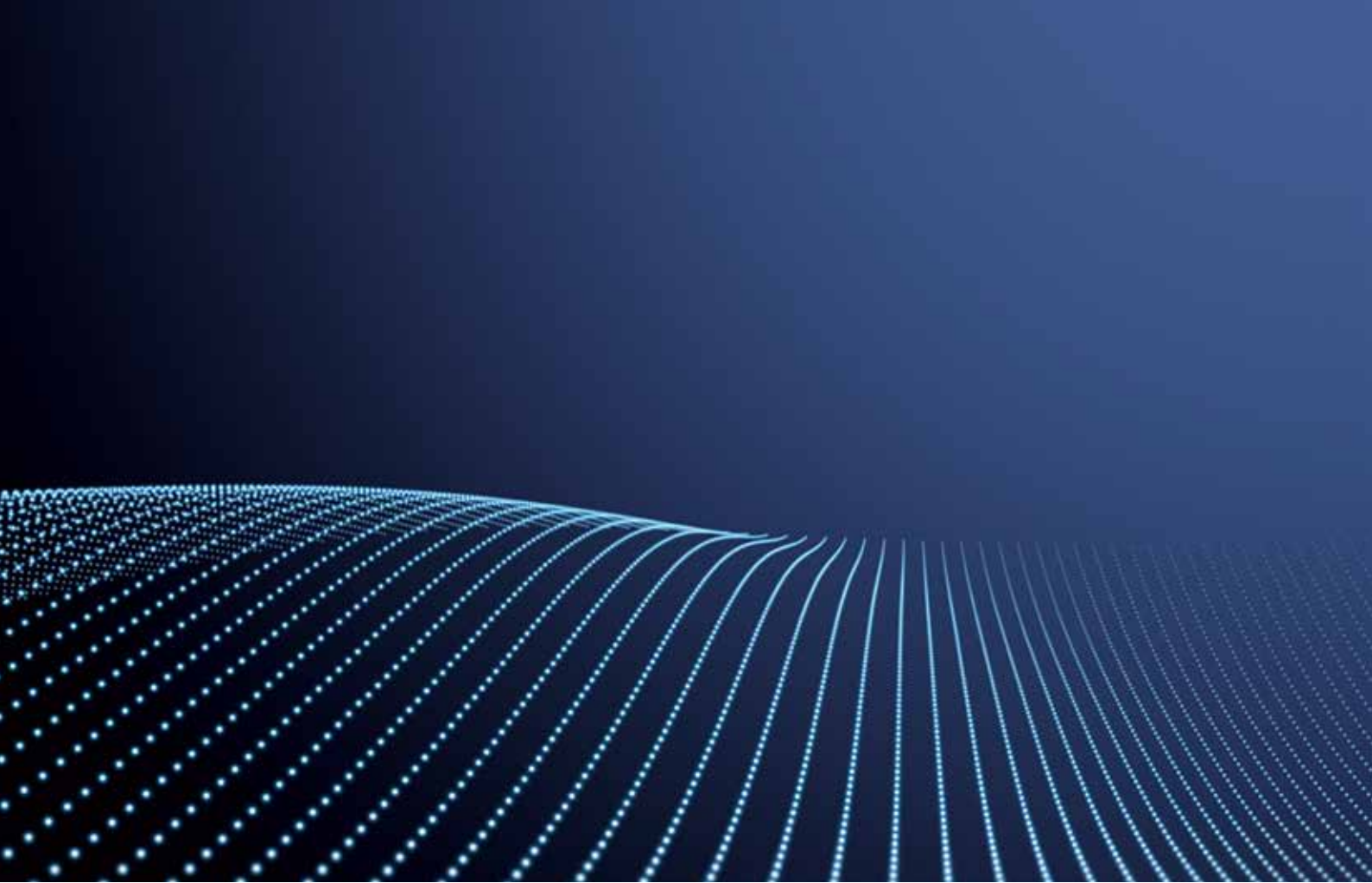
Entdecken Sie unsere gesamte GX Familie mit allen wasserbasierten Innovationen der revolutionären Jansen Oberflächentechnologie live im Jansen Campus. On Air, bei uns im Werk oder direkt bei Ihnen vor Ort.

Machen Sie sich selbst ein Bild von den richtungsweisenden Ergebnissen und Verarbeitungseigenschaften unserer neuen Lacke.

CAMPUS 

Alle Informationen und Themen finden Sie direkt unter campus.jansen.de.





DAS HERZSTÜCK DER JANSEN OBERFLÄCHEN- TECHNOLOGIE

**GX = Geometric
Xchange**
[Geometrischer
Elemente- &
Teilchen-Austausch]



Die Bindemittel-Matrix ist das technologische Herzstück aller Lacke. Sie steuert zentral sämtliche Eigenschaften und Funktionen – von der Verarbeitung bis zur fertig herausgebildeten Oberfläche.

Diese Matrix besteht aus einer Vielzahl von Teilchen in unterschiedlichen Geometrien und Größen. Um für die spezifischen Untergründe und Anwendungen jeweils die ideale Antwort für die Verarbeitungseigenschaften und die spezifische Nutzung der Oberfläche zu formulieren, verfeinern und präzisieren wir die Ausgangs-Matrix mit speziellen Elementen und Teilchen – bis sie das Niveau erreicht hat, das eine handwerklich perfekte Oberfläche braucht.

Sämtliche Produkte unserer wasserbasierten GX Familie heben den Verarbeitungskomfort des Malers auf ein ganz neues Level. Als Eintopf-System punkten sie mit nie zuvor gesehenen Haftungseigenschaften und einer kraftvollen, zu-

verlässigen Isolierwirkung gegen ungewünschte Stoffe aus dem Untergrund. Sie sind MIX-fähig, farbstabil und vergilbungsfrei ausgelegt. Das rasante Trockenverhalten der GX Matrix ermöglicht dem Maler zwei Anstriche an einem Tag – eine Eigenschaft, die nicht zwingend für eine perfekte Oberfläche benötigt wird, die jedoch bei steigenden Lohnkosten/m² auch finanziell für das sprichwörtlich gute Ergebnis sorgt.

Überzeugen Sie sich.

**DENK BUNT. DENK JANSEN.
DIE NEUE GX-MATRIX.**

GX



Technologie & Familie



Funktionale Eigenschaften	ISO-TLR Türenlack Rapid	ISO-TPL Treppen- und Parkettlack	ISO-HDF Holzdeckenfarbe PRO	ISO-Venti Xtrem	ISO-WSF Wetterschutzfarbe	AQUA Metallschutz 3 in 1	AQUA Wandfliesenlack
Oberflächenausrichtung	Robust	Strapazierfähig	Spannungsarm	Ventilierend	Hochelastisch	Korrosionsschutz	Hochdeckend
Innenbereich	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Außenbereich				✓	✓	✓	
Feuchträume	✓		✓				✓
Isoliert wasserlösliche Holzinhaltsstoffe	✓	✓	✓	✓	✓		
Vergilbungsfrei	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hochstrapazierfähig	✓	✓					✓
Blockfest	✓	✓		✓		✓	✓
Spannungsarm			✓		✓		
Untergründe							
Holz/Holzwerkstoffe	✓	✓	✓	✓	✓		
Hart-PVC	✓			✓	✓		
Resopal	✓			✓			
Eisen/Stahl						✓	
NE-Metalle, Aluminium	✓			✓	✓	✓	
Eloxiertes Aluminium*				✓			
Zink	✓			✓	✓	✓	
Pulverbeschichtung*	✓			✓		✓	
Wandfliesen							✓











*) Haftungsprobe erforderlich
Das jeweilige Technische Merkblatt in der aktuellen Fassung ist zu beachten.



Das Jansen Farbleitsystem

Unsere Produkt-Palette umfasst Lacke, Lasuren und Lösungen für echte Spezialanwendungen. Die jeweilige Produktpalette ist noch einmal in verschiedene Produktgruppen unterteilt.

Die Balkenfarben unserer Etiketten signalisieren die jeweilige Produktgruppe. Die Sortimentsübersicht wurde nach dieser Einteilung erstellt.

Spachtel	Seite	7–9
		
Isolierfarben/Haftgründe	Seite	10–16
		
Metallschutz/Metalleffekt	Seite	17–22
		
Markierungen	Seite	23–27
		
Bodenbeschichtungen	Seite	28–29
		
Lasuren/Klarlacke	Seite	30–33
		
Weiß- und Buntlacke	Seite	34–37
		
Office Farben	Seite	38–39
		
Kreative Gestaltung	Seite	40
		
MIX Tönpasten	Seite	41
		

Spachtel

Farben

VE/Gebinde

Ahrweilit Spachtel NO. 1 – weiß

Anwendungsbereich: Spachtelarbeiten auf Holz (innen), Metall und Altputz.
Produkteigenschaften: Wasserbasierter Flächenspachtel mit hoher Ergiebigkeit, leichte Verarbeitung, gut füllend. Mehrmaliges Spachteln an einem Tag möglich. Nachglätten schafft eine porenfreie, glatte Fläche.
Ergiebigkeit: Abhängig von der Schichtdicke und dem Untergrund.
Glanzgrad: Matt, kann mit der Spachtelklinge aufpoliert werden.
Verwendung: Innen

Art.-Nr. 20-3



6 2,5 kg
6 1 kg
12 400 g
12 200 g



Ahrweissal KH-Spachtel – weiß

Anwendungsbereich: Spachtelarbeiten auf Holz (innen), Metall und Altputz.
Produkteigenschaften: Lösemittelhaltiger Flächenspachtel mit besonders leichter Verarbeitung und hoher Ergiebigkeit. Zum Ausspachteln kleinerer Unebenheiten.
Ergiebigkeit: Abhängig von der Schichtdicke und dem Untergrund.
Glanzgrad: Matt
Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 21-2



6 2,5 kg
6 1 kg
12 400 g



Ahrweitex Schnellspachtel – weiß

Anwendungsbereich: Spachtelarbeiten auf Holz (innen) und Metall.
Produkteigenschaften: Lösemittelhaltiger und schnell trocknender Fleck- und Reparaturspachtel zum Füllen von Holzporen, Ausflecken von Kratzern, kleinen Löchern und anderen Beschädigungen. Universell einsetzbar.
Ergiebigkeit: Abhängig von der Schichtdicke und dem Untergrund.
Glanzgrad: Matt
Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 22-1



Tuben
12 250 g
24 125 g





Ahrweitex Schnellspachtel – weiß

Anwendungsbereich: Spachtelarbeiten auf Holz (innen) und Metall.

Produkteigenschaften: Lösemittelhaltiger und schnell trocknender Fleck- und Reparaturspachtel zum Füllen von Holzporen, Ausflecken von Kratzern, kleinen Löchern und anderen Beschädigungen. Universell einsetzbar.

Ergiebigkeit: Abhängig von der Schichtdicke und dem Untergrund.

Glanzgrad: Matt

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 22-3



6 1 kg



Feinspachtel Rapid – weiß

Anwendungsbereich: Spachtelarbeiten auf grundiertem Holz (innen), Putz, Beton und grundiertem Eisen (außen und innen).

Produkteigenschaften: Sehr schnell trocknender, wasserbasierter Füll- und Fleckspachtel für kleinere Flächen, gut schleifbar, leichte Verarbeitung. Kartusche: Ideal geeignet zum Abporen von Klebebändern.

Ergiebigkeit: Abhängig von der Schichtdicke und dem Untergrund.

Glanzgrad: Matt

Verwendung: Außen und innen

Tube

Art.-Nr. 23-4

Kartusche

Art.-Nr. 23-40



Tuben

6 1,3 kg

6 400 g

Kartusche

6 600 g



2K-PE-Feinspachtel SR – styrolreduziert, weiß

Anwendungsbereich: Für Spachtelarbeiten an Stahlblech, Eisen- und Aluguss sowie Holz- und Spanplatten (innen). Für galvanisch- und feuerverzinkte Bleche ist 2K-PE-Feinspachtel SR nicht geeignet. Bei Spachtelarbeiten auf Holz im Außenbereich kann es durch Quellen und Schwinden des Holzes generell zu Abplatzungen kommen. Vgl. hierzu Merkblatt 18 des Bundesausschusses Farbe und Sachwertschutz, Frankfurt.

Produkteigenschaften: Elastischer 2K-PE-Feinspachtel SR. Leicht ziehbar, gut füllend, leicht schleifbar.

Ergiebigkeit: Abhängig von der Schichtdicke und dem Untergrund.

Glanzgrad: Matt

Verwendung: Außen und innen

Spachtel **inkl.** Härter (weiß)

Art.-Nr. 25-1-SR

Härter (weiß)

Art.-Nr. 25-HW



inkl. Härter

4 1,55 kg

6 1 kg

6 500 g

6 250 g

Härter

4 50 g

Spachtel

Farben

VE/Gebinde

2K-PE-Füllspachtel SR – styrolreduziert, grau

Anwendungsbereich: Stahlblech, Eisen- und Aluguss, verzinkte Untergründe, Marmor, Kunststein und Holz (innen). Für galvanisch- und feuerverzinkte Bleche ist 2K-PE Füllspachtel SR nicht geeignet. Bei Spachtelarbeiten auf Holz im Außenbereich kann es durch Quellen und Schwinden des Holzes generell zu Abplatzungen kommen. Vgl. hierzu Merkblatt 18 des Bundesausschusses Farbe und Sachwertschutz, Frankfurt.

Produkteigenschaften: 2K-PE-Füllspachtel SR zum Ausfüllen großer Vertiefungen und Unebenheiten. Kann auch in dicken Schichten an senkrechten Flächen aufgespachtelt werden. Sehr gut geeignet für Spenglerarbeiten, Karosseriebau und Formenherstellung. Auch für Verklebung von Marmor und Kunststein mit Stahl und zur Ausbesserung von Schäden an Holzstellen (innen) und Spanplatten (innen) einsetzbar.

Ergiebigkeit: Abhängig von der Schichtdicke und dem Untergrund.

Glanzgrad: Matt

Verwendung: Außen und innen

Spachtel inkl. Härter

Art.-Nr. 25-2-SR



4 2 kg

6 1 kg

6 250 g

Ultra-RS Renovierspachtel – weiß

Anwendungsbereich: Ultra-RS Renovierspachtel ist eine extrem leichte Spachtelmasse zur Reparatur von Löchern, Rissen, Fehlstellen und Beschädigungen. Einfache Handhabung, da das Material gebrauchsfertig eingestellt ist. Aufgrund der pastösen Viskosität ist eine tropffreie und dickschichtige Applikation problemlos möglich. Geeignet zum Schließen und Glätten von Beschädigungen (Dübellöcher, Ausbrüche usw.) an Decken- und Wandflächen aus Porenbeton, Gipsbauplatten, Holz, Gips, Putz, Mauerwerk und Beton. Ultra-RS Renovierspachtel ist aufgrund seines niedrigen Gewichts auch sehr gut im Modellbau verwendbar. Auf Metall- oder Kunststoffoberflächen nicht einsetzbar.

Produkteigenschaften: Hochfüllender, leicht ziehbarer Renovierspachtel. Schrumpf- und rissfrei bis 1 cm Schichtdicke. Tiefere Löcher können nach ca. 30 Minuten nachgelegt werden.

Ergiebigkeit: Abhängig von der Schichtdicke und dem Untergrund.

Glanzgrad: Matt

Verwendung: Innen

Art.-Nr. 25-8



6 1 l

Isolierfarben / Haftgründe

VE / Gebinde

Farben



ISO-Venti Xtrem

Anwendungsbereich: Deckendes Eintopf-System für den Neu- und Renovierungsanstrich auf Holz-, Kunststoff- und Aluminiumfenstern sowie Türen, für maßhaltig und begrenzt maßhaltige Holzbauteile und Zinkoberflächen. Beim Einsatz auf Hart-PVC, Aluminium und Zink wird kein separater Haftvermittler benötigt.

Produkteigenschaften: Ventilierend, extrem gute Haftung, isoliert wasserlösliche Holzinhaltstoffe, staubtrocken nach 1 Stunde, geruchsarm, vergilbungsfrei, blockfest, perfekte Kantenabdeckung, geringe Wasseraufnahme, hohe Witterungsbeständigkeit, hohe Ergiebigkeit.

Ergiebigkeit: Ca. 10 – 12 m²/l pro Anstrich, je nach Untergrund

Farbtöne: Weiß (ca. RAL 9016), Base A und C

Glanzgrad: Nach der Trocknung halbmatt

Verwendung: Außen und innen

Weiß (ca. RAL 9016)

Base A

MIX Base C

Art-Nr. 28-870

Art-Nr. 28-870-A

Art-Nr. 28-870-C



Weiß (ca. RAL 9016)

Weiß

3 750 ml

2 2,5 l

Base A

3 705 ml

2 2,35 l

Base C

3 675 ml

2 2,25 l



ISO-TPL Treppen- und Parkettlack

Anwendungsbereich: Eintopf-System für den Neu- und Renovierungsanstrich von Treppen sowie Parkett- und Holzfußböden (Dielenböden, OSB, MDF und Mehrschichtplatten) im Wohnbereich mit normaler Beanspruchung, für Holzbauteile im Innenbereich wie z. B. Regale, Tische, Möbel und Geländer. Für Vollholz und Holzwerkstoffe. Emissionsgeprüft nach AgBB-Schema. Beschichtung beständig gegen Speichel- und Schweißsimulanz gemäß DIN 53 160, Teil 1 und 2. Geprüft nach EN 71 Teil 3. Sicherheit von Kinderspielzeug. Rutschhemmklasse R11 durch Zugabe von Additiv R möglich.

Produkteigenschaften: Hohe Strapazierfähigkeit, extrem gute Haftung, isoliert wasserlösliche Inhaltsstoffe, staubtrocken nach 1 Stunde, geruchsarm, vergilbungsfrei, lange Offenzeit, feuert die Holzmaserung an, emissionsgeprüft nach AgBB-Schema, überlackierbar nach ca. 3–4 Stunden.

Ergiebigkeit: Normale Aufbringmenge: ca. 120 ml/m² pro Anstrich, je nach Untergrund

Bester Verlauf bei ca. 150 ml/m² pro Anstrich, je nach Untergrund

Letzter Anstrich mit Rutschhemmung ca. 100 ml/m² pro Anstrich, je nach Untergrund

Glanzgrad: Halbmatt, matt

Verwendung: Innen

Art.-Nr. 28-83...



Farblos

Weiß (ca. RAL 9016)

2 2,5 l

3 750 ml

Base A

2 2,35 l

3 705 ml

Base C

2 2,25 l

3 675 ml



Isolierfarben / Haftgründe

Farben

VE/Gebinde

Weiß (ca. RAL 9016)

ISO-HDF Holzdeckenfarbe PRO – weiß

Radikal neu gedacht – mit einem höheren Weißgrad, einer stabileren Wasserquellbarkeit und verbesserten Eigenschaften für die Reinigung der Oberflächen setzt die ISO-HDF Holzdeckenfarbe PRO einen richtigen Punkt im Markt. Wir haben die Verlaufseigenschaften optimiert, sodass eine einzigartige Oberfläche in der handwerklichen Verarbeitung entsteht, und auch der Zweitanzstrich geht nun spielend leicht von der Hand.

Anwendungsbereich: Deckendes Eintopf-System für den Neu- und Renovierungsanstrich auf Holzdecken im Innenbereich aus Nadel- Laub- oder Tropenholz, Holzwerkstoffen wie Span-, OSB- und MDF-Platten, folierten und furnierten Dekorplatten sowie Wandvertäfelungen. Für Feuchträume (Küche, Bad und WC) geeignet. Geprüft nach DIN EN 71-3:2021-06 Sicherheit von Kinderspielzeug und DIN 53160 Teil 1 und 2 Schweiß- und Speichelbeständigkeit.

Produkteigenschaften: Spannungsarm, extrem gute Haftung, isoliert wasserlösliche Inhaltsstoffe, staubtrocken nach 30 Minuten, geruchsarm, vergilbungsfrei, hohe Deckkraft, perfekte Kantenabdeckung, sehr gute Wasserfestigkeit, hohe Ergiebigkeit.

Ergiebigkeit: Ca. 8 – 12 m²/l, 80 – 125 ml/m² pro Anstrich, je nach Untergrund

Glanzgrad:

Halbmatt	Art.-Nr. 28-801
Matt	Art.-Nr. 28-811
MIX Base A	Art.-Nr. 28-801-A und 28-811-A

Verwendung: Innen



2	5 l
2	2,5 l
3	750 ml

Base A

2	2,35 l
3	705 ml



ISO-HDF Holzdeckenfarbe – weiß

Anwendungsbereich: Deckendes Eintopf-System für den Neu- und Renovierungsanstrich auf Holzdecken im Innenbereich aus Nadel- Laub- oder Tropenholz, Holzwerkstoffen wie Span-, OSB- und MDF-Platten und folierten- und furnierten Dekorplatten.

Nicht geeignet für Anstriche in Feuchträumen.

Produkteigenschaften: Wasserbasiert, geruchsneutral, mit hervorragender Isolier- und Absperrwirkung und Haftung auf vielen kritischen Untergründen. Hohe Deckkraft, hoher Weißgrad.

Ergiebigkeit: Ca. 8 – 10 m²/l, 100 – 125 ml/m² pro Anstrich, je nach Untergrund

Glanzgrad:

Seidenglänzend	Art.-Nr. 28-800
Matt	Art.-Nr. 28-810

Verwendung: Innen



2	5 l
2	2,5 l
3	750 ml



Isolierfarben / Haftgründe

VE / Gebinde

Farben



ISO-WSF Wetterschutzfarbe

Anwendungsbereich: Eintopf-System für Anstriche auf Holz und wetterfeste Holzwerkstoffe im Außenbereich mit hoher Beanspruchung (Holzfassaden, Zäune, Palisaden, Brüstungen), Hart-PVC und verzinktes Blech (Regenrinnen und Fallrohre). Für Anwendungen, die eine Blockfestigkeit erfordern (Fenster, Türen etc.) sollte ISO-Venti Xtrem eingesetzt werden.

Produkteigenschaften: Hochelastisch, extrem gute Haftung, isoliert wasserlösliche Holzinhaltstoffe, staubtrocken nach 1 Stunde, geruchsarm, vergilbungsfrei, perfekte Kantenabdeckung, geringe Wasseraufnahme, hohe Witte-rungsbeständigkeit, rostinhibierend.

Ergiebigkeit: Ca. 8 m²/l, 125 ml/m² pro Anstrich, exakten Verbrauch durch Probeanstrich ermitteln.

Glanzgrad: Seidenmatt

Verwendung: Außen

(5 l und 10 l nur in weiß lieferbar)

Base A

Base C

Art.-Nr. 28-...

Art.-Nr. 28-850-A

Art.-Nr. 28-850-C



Weiß

Schwedenrot

Lichtgrau (RAL 7035)

Anthrazitgrau
(RAL 7016)

Schokoladenbraun
(RAL 8017)

Schwarz (RAL 9005)

10 l
2 5 l
2 2,5 l
3 750 ml
Base A
5 l
2 2,5 l
3 750 ml

Base C
4,75 l
2 2,375 l
3 713 ml



ISO-TLR Türenlack Rapid – weiß

Anwendungsbereich: Eintopf-System für neue Untergründe, wie auch auf Altbeschichtungen, Holz (alle Hölzer und Holzwerkstoffe innen), Türen und Oberflächen aus Zinkblech, Hart-PVC und Resopal ohne zusätzlichen Primer. Geprüft nach DIN EN-71-3 (2019) sowie beständig gegen viele handelsübliche Haushaltsreiniger. Geprüft nach Speichel- und Schweißsimulanz gemäß DIN 53 160, Teil 1 und 2.

Produkteigenschaften: Robust, extrem gute Haftung, isoliert wasserlösliche Inhaltsstoffe, staubtrocken nach 1 Stunde, geruchsarm, vergilbungsfrei, blockfest, perfekte Kantenabdeckung lange Offenzeit, hohe Strapazierfähigkeit, hohe Ergiebigkeit, exzellenter Verlauf, direkt erkennbar.

Glanzgrad: Seidenmatt, matt

Ergiebigkeit: Ca. 10 – 12 m²/l, 85 – 100 ml/m² pro Anstrich, je nach Untergrund

Verwendung: Innen

Seidenmatt

Matt

Seidenmatt Base A

Seidenmatt Base C

Matt Base A

Matt Base C

Art.-Nr. 28-825

Art.-Nr. 28-826

Art.-Nr. 28-825-A

Art.-Nr. 28-825-C

Art.-Nr. 28-826-A

Art.-Nr. 28-826-C



2 2,5 l
3 750 ml

Base A
2 2,35 l
3 705 ml

Base C
2 2,25 l
3 675 ml

Isolierfarben / Haftgründe

Farben

VE/Gebinde

ISO-Malervorlack – weiß

Anwendungsbereich: Überlackierbar mit ISO-TLR Türenlack Rapid. Füllender Zwischenanstrich auf Holz und grundiertem Metall.

Produkteigenschaften: Gut füllend, isoliert in Kombination mit ISO-TLR Türenlack Rapid Holzinhaltstoffe und wasserlösliche Farbstoffe aus alten Furnierleimen. Einwandfreier Verlauf, schnelltrocknend, hervorragende Haftung auf Altanstrichen, wasserverdünnt. Mit PU-Alkydharz-Technologie, für anspruchsvolle Lackierungen, geruchsarm.

Glanzgrad: Matt

Ergiebigkeit: Ca. 8 m²/l, 125 ml/m² pro Anstrich

Verwendung: Innen

Weiß

Art.-Nr. 28-824



2 2,5 l
3 750 ml

Weiß

AQUA ULTRA-Primer

Anwendungsbereich: Haftvermittelnder Grundanstrich mit isolierender Wirkung für den weiteren Anstrichaufbau auf Holz (maßhaltig, begrenzt maßhaltig), Holzwerkstoffe, MDF, OSB, Gipsputze, Gipskartonplatten, Zink, Aluminium, NE-Metalle, Edelstahl, Kupfer sowie Altlackierungen auf Acryl-/Alkydharzbasis, Hart-PVC, eloxiertes Aluminium, Glas- und Keramikoberflächen, Steingut/Kacheln, Pulverbeschichtung sowie Polyamid. Isoliert wasserlösliche Holzinhaltstoffe. Blockt Durchschläge bei Nikotinresten, Wachs-, Teer-, Rauch-, Ruß- und Fettflecken sowie getrockneten Wasserflecken. Schimmelflecken, die nach fachgerechter Sanierung noch sichtbar sind, können ebenfalls isoliert werden. Bitte Hinweise zur Prüfung und Untergrundvorbehandlung im Technischen Merkblatt beachten.

Produkteigenschaften: Extreme Haftung auf sehr vielen verschiedenen Untergründen. Für große Flächen geeignet. Wasserbasiert, spannungsarm, mit sehr hoher Ergiebigkeit und mit ausgezeichneter Isolierwirkung auf vielen kritischen Untergründen.

Ergiebigkeit: Ca. 8 – 12 m²/l, 80 – 125 ml/m² pro Anstrich, je nach Untergrund

Glanzgrad: Matt

Verwendung: Innen und außen

Farbtöne: Weiß

Base A

Art.-Nr. 13-60

Art.-Nr. 13-60-A



2 2,5 l
3 750 ml

Base A

2 2,35 l
3 705 ml



Isolierfarben / Haftgründe

VE / Gebinde

Farben



ULTRA-Primer

Anwendungsbereich: Einsetzbar als Haftvermittler für nachfolgende Anstriche auf Zink, Hart-PVC, Aluminium, Kupfer, Hartfaser pulver- und Coil-Coating-beschichtete Untergründe. Geeignet als deckende Holzgrundierung.

Produkteigenschaften: Hervorragende Haftung und exzellenter Verlauf. ULTRA-Primer ist rostschützend. Das Spray ist einfach anzuwenden, schwierige Stellen werden unkompliziert erreicht und es eignet sich ideal zum Grundieren von Fehlstellen.

Glanzgrad: Seidenmatt

Ergiebigkeit: Ca. 6–8 m²/l, ca. 120–160 ml/m² pro Anstrich je nach Untergrund, ca. 1,5–2 m² bei einem Sprühgang pro Spraydose

Verwendung: Außen und innen

Streichqualität

Weiß	Art.-Nr. 16-20
Kieselgrau (ca. RAL 7032)	Art.-Nr. 16-21
Rotbraun (ca. RAL 8012)	Art.-Nr. 16-22
Schwarz	Art.-Nr. 16-23

Spray

Weiß	Art.-Nr. 16-20-S
------	------------------



Weiß

Kieselgrau (ca. RAL 7032)

Rotbraun (ca. RAL 8012)

Schwarz

2	2,5 l
3	750 ml

Spray

6	400 ml
---	--------



AQUA Isolier- und Haftgrund

Anwendungsbereich: Isoliert wasserlösliche Holzinhaltsstoffe. Zur Grundierung von saugenden Untergründen wie Holz, Gips, Tapeten, Styropor, Glasfasergewebe und alten Dispersionsanstrichen. Haftvermittler für NE-Metalle, Glas, Altanstriche. Kann auch innen zum farblosen Überlackieren von Jansen Edelmwachs genutzt werden, aber nur im Spritzverfahren und sehr dünn.

Produkteigenschaften: Wasserbasiert, geruchsarm, mit ausgezeichneter Isolierung auf vielen kritischen Untergründen. Hervorragende Haftung auf schwierigen Untergründen.

Ergiebigkeit: Ca. 10–12 m²/l, 85–100 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenglänzend

Verwendung: Außen (in geschützten Bereichen) und innen

Farbtöne:

Weiß	Art.-Nr. 28-100
Farblos	Art.-Nr. 28-150



2	2,5 l
3	750 ml
3	375 ml



Sperr- und Isoliergrund HS – weiß

Anwendungsbereich: Grund- und Isolieranstrich für Teer, Rauch, Ruß und Fettflecken sowie Nikotin.

Produkteigenschaften: Grundierung zur Absperrung und Isolierung von Untergrundverunreinigungen. Styropor wird nicht angelöst.

Ergiebigkeit: Ca. 8–10 m²/l, 100–125 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Matt

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 28-300



2	2,5 l
3	750 ml
3	375 ml

Isolierfarben / Haftgründe

Farben

VE/Gebinde

Sprint 5 – weiß

Anwendungsbereich: Schnelltrocknender Isolieranstrich auf Holz, Gips, Beton, Faserzement, Altanstrichen und Tapeten. Isoliert Blut, Kinderschminke, Lippenstift, Wachsmalstifte, Farbstifte (Edding), getrocknete Wasserflecken, Wachs-, Teer-, Rauch-, Ruß- und Fettflecken sowie Nikotin. Styropor wird nicht angelöst.

Produkteigenschaften: Überstreichbar nach 5 Minuten, geruchsarm, sprühnebelarm (wenig Overspray), sehr gute Isolier- und Absperrowirkung. Hohe Deckkraft. Dank neuester Sprühkopftechnik ist punktuell aber auch flächemäßiges Sprühen möglich.

Ergiebigkeit:

400 ml: 1,5 – 2 m² pro Dose bei einem Sprügang

150 ml: 0,5 – 0,75 m² pro Dose bei einem Sprügang

Verwendung: Außen und innen

Art-Nr. 28-310



6 400 ml

6 150 ml



2K-AQUA Multiprimer GH 20 – weiß

Anwendungsbereich: Haftvermittler auf starren, nicht saugenden Untergründen. Schutz vor Korrosion auf Eisen, Stahl und verzinkten Flächen. Universell überstreichbar mit fast allen 1K- und 2K-Deckbeschichtungen.

Produkteigenschaften: Wasserverdünnbare, geruchsarme 2K-Grundierung mit besonders guter Haftung.

Ergiebigkeit: Ca. 120–170 g/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenglänzend

Verwendung: Außen und innen

Stammlack

Art-Nr. 13-50

Härter

Art-Nr. 13-50-1



Kombi-
gebilde

4 1 kg



Isolierfarbe LH – weiß

Anwendungsbereich: Kann ohne vorherige Grundierung auf tragfähige und trockene Untergründe aufgetragen werden. Typische Untergründe sind Putz, Mauerwerk, Beton, Gipskarton, Tapeten, Styropor, Raufaser, alte Dispersionsanstriche sowie Strukturputzen aus Vinylschaum oder Papier, Holz usw. sowie verunreinigte Untergründe durch Nikotin, Ruß oder getrockneten Wasserflecken.

Produkteigenschaften: Geruchsarm, kann mit Dispersionsfarbe überstrichen werden, lösemittelhaltig, diffusionsfähig, sehr gut zu verarbeiten, vergilbungsarm, scheuerbeständig, Nassabrieb Klasse 1, Deckvermögen Klasse 2 bei 6 m²/l.

Ergiebigkeit: ca. 6 m²/l, 170 ml/m² pro Anstrich, je nach Untergrund

Glanzgrad: Matt

Verwendung: Innen

Art-Nr. 28-04-1



18 kg



Palettenabnahme von 4 kg Gebinden auf Anfrage mögliche (140 Stück)





Vorlack Rapid – weiß

Anwendungsbereich: Lösemittelhaltiger Vorlack für Holz und Metall. Holz: außen nur maßhaltig. Eisen- und NE-Metall: auf vorgrundierten Flächen.

Produkteigenschaften: Aufgrund der leicht thixotropen Konsistenz besonders leicht zu verarbeiten. Guter Verlauf, Fülle und erstklassige Deckkraft schaffen den idealen Untergrund für alle guten Kunstharzlacke aber auch Endlackierungen auf Wasserbasis. Der Vorlack Rapid ist schnelltrocknend und lässt sich sehr gut schleifen.

Ergiebigkeit: 80 – 100 ml/m² pro Anstrich

Auf liegenden Flächen bis max. 150 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Matt

Verwendung: Außen (Holzbauteile: nur maßhaltig) und innen
Art.-Nr. SL14-50



4 2,5l
6 750 ml

Metallschutz / Metalleffekt

Farben

VE/Gebinde

mit Eisenglimmer:
(RAL 9006)



DB 701



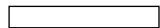
DB 702 (ca. RAL 9007)



DB 703



ohne Eisenglimmer
weiß



AQUA Metallschutz 3 in 1

Anwendungsbereich: Dickschichtige Metallschutzfarbe für Grund-, Zwischen- und Endbeschichtung auf Eisen- und NE-Metallen, feuerverzinkten Stahlteilen, pulverbeschichteten Untergründen, Coil-Coating, Edelstahl und nicht eloxiertem Aluminium. Geeignet für den Einsatz auf Stahlzargen, FH-Türen, Trapezblechverkleidungen, Geländer, Fallrohren, Metallkonstruktionen, Blechdächern mit min. 5 % Gefälle usw. AQUA Metallschutz 3 in 1 ist hand-schweißfest, somit auch für Bereiche geeignet, die häufiger berührt werden.

Produkteigenschaften: Extrem gute Haftung, rostschützend, staubtrocken nach 30 Minuten, gerucharm, vergilbungsfrei, lange Offenzeit, blockfest, perfekte Kantenabdeckung, hohe Witterungsbeständigkeit, zweifach wirkender Rostschutz.

Ergiebigkeit: 6–8 m²/l, 125–170 ml/m² pro Anstrich, je nach Verarbeitungsart

Glanzgrad: Seidenglänzend

Verwendung: Außen und innen

(5 l nur in DB 703, weiß und Basen verfügbar)

Art.-Nr. 35-1-...



2 5 l
2 2,5 l
3 750 ml

Base A

2 4,7 l
2 2,35 l
3 705 ml

Base C

2 4,5 l
2 2,25 l
3 675 ml



Metall-Reiniger – farblos

Anwendungsbereich: Für den Einsatz auf Eisen, Kupfer, Aluminium, Zink, feuerverzinktem Stahl, Alkydharz-, Coil-Coating- und Pulverbeschichtung. Die klassische Netzmittelwäsche kann durch den Jansen Metall-Reiniger ersetzt werden.

Produkteigenschaften: Metall-Reiniger ist hochwirksam, silikonfrei und biologisch abbaubar. Entfernt Fett, Öl, Wachs, Kerosin, Ruß und andere hartnäckige Verschmutzungen. Das Produkt ist nicht korrodierend, unbrennbar, antistatisch und geruchsarm. Wirkt auf Coil-Coating und Pulverbeschichtung als Anlauger.

Ergiebigkeit: Abhängig vom Verschmutzungsgrad

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 35-1-997



1 5 l
6 1 l



Additiv A Spritzadditiv Airless für AQUA Metallschutz 3 in 1 ohne Eisenglimmer

Anwendungsbereich: Additiv A kann in AQUA Metallschutz 3 in 1 ohne Eisenglimmer eingerührt werden, um bei der Spritzapplikation eine höhere Standfestigkeit an der senkrechten Fläche zu erreichen. Für das Einstellen der Farbtöne mit Eisenglimmer verwenden Sie bitte Additiv SRS (Technisches Merkblatt beachten).

Produkteigenschaften: Stellt AQUA Metallschutz 3 in 1 ohne Eisenglimmer für die Applikation im Airless-Verfahren ein. Dadurch wird das Overspray reduziert, ein höherer Auftragswirkungsgrad kann erreicht werden und es können höhere Schichtdicken in einem Arbeitsgang appliziert werden. Durch die Zugabe von Additiv A können in einem Spritzgang bis zu 350 ml/m² (350 µ) lauffrei aufgebracht werden.

Ergiebigkeit: 125 ml Additiv A reichen für 2,5 l AQUA Metallschutz 3 in 1

Art.-Nr. 35-1-998



6 125 ml





Additiv SRS Streich-, Roll- und Spritzadditiv für AQUA Metallschutz 3 in 1

Anwendungsbereich: Nur für gewerbliche Anwendung! Zum Einstellen der Streich-, Roll- und Spritzviskosität bei gleichzeitiger Verlängerung der Offenzeit von AQUA Metallschutz 3 in 1 (Technisches Merkblatt beachten). Bitte beachten Sie hierzu die VOC der einzelnen Produkte. Für das Einstellen der Farbtöne ohne Eisenglimmer für das Airlessverfahren verwenden Sie bitte unser Additiv A (Technisches Merkblatt beachten).

Produkteigenschaften: Beim Streichen und Rollen: Verringert die Viskosität, verlängert die Offenzeit, verbessert den Verlauf, erhält weitestgehend die Trockenschichtstärke.

Beim Spritzen: Stellt AQUA Metallschutz 3 in 1 für die Applikation im Spritzverfahren HVLP und XVLP ein.

Zugabemenge: Beim Streichen und Rollen max. 2 % verwenden. Beim Spritzen max. 4 % verwenden.

Art.-Nr. 35-1-999



6 500 ml



Überzugslack – farblos für AQUA Metallschutz 3 in 1 mit Eisenglimmer

Anwendungsbereich: Zur Überarbeitung von bereits lackierten Flächen, die mit AQUA Metallschutz 3 in 1 mit Eisenglimmer beschichtet wurden. Um eine glattere, reinigungsfreundlichere und robustere Oberfläche zu erreichen z. B. auf Stahlzargen, Aufzugtüren, Geländer, Handläufe, Regalen. Überall dort wo eine kratzfestere, handschweißfestere Oberfläche gefordert ist.

Produkteigenschaften: Geruchsneutral, hochabriebfest, schlag- und stoßfest, beständig gegen viele Haushaltsreiniger, wetterbeständig.

Ergiebigkeit: Ca. 10 m²/l pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenglänzend

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 35-1-950



3 750 ml



DB-Dickschutz

Anwendungsbereich: Zum Beschichten von feuerverzinkten Einfriedungen, z. B. Toren, Dachrinnen, Stahlkonstruktionen sowie nicht eloxierten Alu-Bauteilen.

Produkteigenschaften: Farbtonstabiler, versprödungsstabiler flüssiger Kunststoff als Dickschutz.

Ergiebigkeit: 3,5 – 5 m²/l, 200 – 285 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenmatt

Verwendung: Außen (für innen AQUA Metallschutz 3 in 1 verwenden)

Art.-Nr. 40-...



RAL 9006

DB 703

2 2,5l
3 750 ml

Metallschutz / Metalleffekt

Farben

VE/Gebinde

Metallprotect 3 in 1

Anwendungsbereich: Metallbeschichtung zum Lackieren von Metallkonstruktionen wie Geländer, Blechdächer, Dachrinnen, Container, Gartenzäune, Aluminium usw.

Produkteigenschaften: Leichte Verarbeitung und sehr gute Hafteigenschaften auf Eisen/Metall. Bewährtes Eintopf-System als Grund-, Zwischen- und Deckanstrich in einem Produkt. Mit aktivem Korrosionsschutz.

Glanzgrad: Seidenglanz

Ergiebigkeit: Ca. 10 – 12 m²/l, ca. 100 – 130 g/m² pro Anstrich

Verwendung: Außen und innen

Base A	Art-Nr. 15-30-A
Base C	Art-Nr. 15-30-C



Base A	
2	2,35 l
3	705 ml

Base C	
2	2,25 l
3	675 ml



Weiß (ca. RAL 9016)

Silbergrau

(ca. RAL 7001)

Oxidrot

Schwarz (ca. RAL 9005)

Rost-Stopp

Anwendungsbereich: Haftvermittelnder Anstrich für den weiteren Anstrichaufbau auf Zink, Hart-PVC, Aluminium, pulverbeschichtete und Coil-Coating-beschichtete Untergründe. Besonders geeignet als Rostschutzgrund auf Eisen, Blechdächer und Schmiedeeisen. Kann auf Rost gestrichen werden. Zunder und loser Rost sollten aber vorher mittels Drahtbürste gut entfernt werden.

Produkteigenschaften: Hervorragende Haftung. Verstreichbarkeit und Verlauf sind einwandfrei. Rasch trocknende Grundbeschichtung mit guter mechanischer Beständigkeit. Besonders rostschützende Wirkung durch aktive Rostschutz-Pigmente. Auf Grund penetrierender Eigenschaften wird der Rost gebunden.

Glanzgrad: Seidenmatt

Ergiebigkeit: Ca. 6 – 7 m²/l pro Anstrich, je nach Untergrund, ca. 150 ml/m²

Verwendung: Außen und innen

Weiß	Art-Nr. 15-40
Silbergrau	Art-Nr. 15-41
Oxidrot	Art-Nr. 15-42
Schwarz	Art-Nr. 15-43

(12 kg nur in Silbergrau und Oxidrot verfügbar)



12 kg	
2	2,5 l
3	750 ml
3	375 ml



Zinkausbesserungsfarbe + Spray – silber

Anwendungsbereich: Zum effektvollen Nacharbeiten von Verzinkungen und zum optischen Ausbessern von Fehlstellen, z. B. Kratzern, Schnittkanten.

Produkteigenschaften: Wetterfeste, gut deckende, zinkhaltige Speziallackfarbe. Hitzebeständig bis 240 °C.

Ergiebigkeit:

Streichqualität: Ca. 8–10 m²/l, 100–125 ml/m² pro Anstrich

Spray: Ca. 1 m²/400 ml Spraydose pro Sprühgang

Glanzgrad: Metallisch glänzend

Verwendung: Außen und innen

Streichqualität	Art-Nr. 40-81
Spray	Art-Nr. 40-811



3	750 ml
4	250 ml

Spray	
6	400 ml





Zinkstaubfarbe + Spray – dunkelgrau

Anwendungsbereich: Kaltbeizung für alle blanken Metalle, Eisen-Stahlkonstruktionen, Karosserien, Rohre, Auspuffanlagen, Schutzdächer.

Produkteigenschaften: Wetterfeste, gut deckende, zinkstaubhaltige Speziallackfarbe. Hitzebeständig bis 400 °C.

Ergiebigkeit:

Streichqualität: Ca. 8–10 m²/l, 100–125 ml/m² pro Anstrich

Spray: Ca. 0,5 m²/400 ml Spraydose pro Sprühgang

Glanzgrad: Matt

Verwendung: Außen und innen

Streichqualität

Art.-Nr. 40-80

Spray

Art.-Nr. 40-810



3 750 ml
1 2,5l

Spray

6 400 ml



Metallkonservierungslack – farblos

Anwendungsbereich: Zum Schutz gegen Oxidation und Anlaufen von NE-Metallen, z. B. Aluminium, Kupfer, Messing, Zinn, Zink und Bronze. Für Eisen nur im Innenbereich für dekorative Zwecke (nicht korrosionsschützend).

Produkteigenschaften: Gilbungsbeständiger Klarlack mit guter Haftung auf NE-Metallen.

Ergiebigkeit: Ca. 14 m²/l, 75 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Glänzend

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 40-830



3 750 ml
3 375 ml



Universal-Thermo-Silber

Anwendungsbereich: Eignet sich sehr gut für industrielle Anstriche auf Stahl.
Produkteigenschaften: Korrosionsschützende Silberbronze. Hochhitzebeständig bis 400 °C.

Ergiebigkeit: 20–25 m²/l, 40–50 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenmatt

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 18-3-2



Silber

2 2,5l
3 750 ml

Metallschutz / Metalleffekt

Farben

VE/Gebinde

Schwarz

Thermolack

Anwendungsbereich: Hitzebeständiger Anstrichstoff für Ofenrohre, Öfen, Kachelöfen-Verzierungen, Schutzgitter, Fahrzeug- und Motorenteile.

Produkteigenschaften: Schnelltrocknender, seidenmatter Spezialanstrich für Flächen, die 500 °C heiß werden können. Nach dem Einbrennen griff- und wetterfest.

Ergiebigkeit: Ca. 11 m²/l, 90 ml/m² pro Anstrich

Hitzebeständig: Bis ca. 500 °C

Glanzgrad: Seidenmatt (nach dem Einbrennen)

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 40-821



6 125 ml

Schwarz

Kunstschmiede-Mattlack

Anwendungsbereich: Für Anstriche auf grundiertem Eisen und grundiertem Stahl.

Produkteigenschaften: Wetterbeständiger, matter Effektlack mit gutem Verlauf und ausgezeichneter Oberflächenhärte.

Ergiebigkeit: Ca. 12 m²/l, 85 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Matt

Verwendung: Außen und innen

Schwarz Art.-Nr. 05-1

Anthrazit mit Eisenglimmer Art.-Nr. 05-2

Graphitschwarz
bürstbar auf Eisenglanz Art.-Nr. 05-4

(125 ml nur in schwarz verfügbar)



2 2,5l
3 750 ml
3 375 ml
6 125 ml

Aluminium

Hammerschlag-Effektlack

Anwendungsbereich: Auf grundiertem Stahl, grundierten NE-Metallen und grundiertem Kunststoff.

Produkteigenschaften: Gut füllender, leicht zu verarbeitender Effektlack mit hoher Deckkraft und Dauerelastizität.

Ergiebigkeit: Ca. 10 m²/l, 100 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Glänzend

Verwendung: Außen und innen

Aluminium Art.-Nr. 09-72

Anthrazit Art.-Nr. 09-91



2 2,5l
3 750 ml

Metallschutz / Metalleffekt

VE / Gebinde

Farben



Goldlack

Anwendungsbereich: Für Anstriche auf grundiertem Eisen und grundiertem Stahl.

Produkteigenschaften: Metallisch seidenglänzender, wetterfester Effektlack mit Messingpigmenten.

Ergiebigkeit: Ca. 13–15 m²/l, 70–80 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenglänzend

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 18-4



Gold

3 750 ml
3 375 ml
6 125 ml



Silberlack

Anwendungsbereich: Für Anstriche auf grundiertem Eisen und grundiertem Stahl.

Produkteigenschaften: Metallisch seidenglänzender, wetterfester Effektlack mit Aluminiumpigmenten, hitzebeständig bis ca. 150 °C.

Ergiebigkeit: Ca. 13–15 m²/l, 70–80 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenglänzend

Verwendung: Außen und innen

Weißaluminium (ca. RAL 9006) Art.-Nr. 18-3

Graualuminium (ca. RAL 9007) Art.-Nr. 18-3-1

(RAL 9007 nur in 750 ml und 2,5 l lieferbar)



Weißaluminium
(ca. RAL 9006)

Graualuminium
(ca. RAL 9007)

2 2,5 l
3 750 ml
3 375 ml
6 125 ml



Kupferlack

Anwendungsbereich: Für Anstriche auf grundiertem Eisen und grundiertem Stahl.

Produkteigenschaften: Metallisch seidenglänzender, wetterfester Effektlack mit echten Kupferpigmenten.

Ergiebigkeit: Ca. 13–15 m²/l, 70–80 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenglänzend

Verwendung: Außen und innen

Farbtöne:

Kupfer Art.-Nr. 18-1

Altkupfer Art.-Nr. 18-2



Kupfer

Altkupfer

3 750 ml
3 375 ml
6 125 ml

Markierungen

Farben

VE/Gebinde

Verkehrsweiß
(ca. RAL 9016)

Verkehrsgelb
(ca. RAL 1023)

Sprint-Line

Anwendungsbereich: Eintopf-System zur Kennzeichnung von Laufwegemarkierungen, Linien für Stellplätze, Sicherheitsmarkierungen, Logistikmarkierungen, Sperrfeldern und Gefahrensymbole auf bituminösen Decken (Gussasphalte, Asphaltbeton), auf Betondecken (Zementböden und Pflastersteinen) sowie auf bereits beschichteten Flächen, wie wasserbasierte Epoxy- u. PUR-Beschichtungen im Innenbereich. Da das Produkt auf Wasserbasis ist, kann die Farbe problemlos in sensiblen Bereichen eingesetzt werden. Das Überarbeiten mit einem Klarlack ist bei der Sprint-Line nicht erforderlich. Durch Zugabe des Additiv R (siehe Technisches Merkblatt) wird die Rutschhemmklasse 11 erreicht.

Produkteigenschaften: Sprint-Line zeichnet sich durch ihre Schnelligkeit aus, kann zwei Mal am Tag aufgetragen werden (innerhalb von 1–2 Stunden überstreichbar) und ist bereits nach Trocknung über Nacht befahrbar (mind. 12 Stunden). Die Markierungen sind belastbar und reinigungsfreundlich. Im Außenbereich können für eine bessere Sichtbarkeit oberflächlich die Jansen Nachstreu-Reflexperlen eingestreut werden.

Ergiebigkeit: Auf saugenden Untergründen: 1. Anstrich ca. 250 ml/m², 2. Anstrich ca. 150 ml/m²

Auf nicht saugenden Untergründen: Ca. 120–150 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenmatt

Verwendung: Außen und innen

Verkehrsweiß (ca. RAL 9016)	Art.-Nr. 40-7-1
Verkehrsgelb (ca. RAL 1023)	Art.-Nr. 40-7-2
Base C	Art.-Nr. 40-7-C



2 2,5 l

Base C

2 2,25 l



Weiß

Verkehrsgelb
(ca. RAL 1023)

2K-Markierungsfarbe

Anwendungsbereich: Für hoch strapazierfähige Markierungen und Linien auf bituminösen Decken (Gussasphalt, Asphaltbeton) und Betondecken (Zementböden).

Produkteigenschaften: „Gabelstaplerfest“, beständig gegen Benzin, Motoröl, Streusalz und unempfindlich gegenüber Bestandteilen von Autoreifen. Falls eine höhere Reflexion oder Griffigkeit erforderlich ist, lassen sich in den noch nassen Anstrichfilm Nachstreu-Reflexperlen einstreuen. Rutschhemmklasse R11 in Verbindung mit Additiv R (siehe Technisches Merkblatt).

Ergiebigkeit: Ca. 5 m²/kg, 200 g/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenglänzend

Verwendung: Außen und innen, Mischungsverhältnis 4 : 1

Weiß	Art.-Nr. 40-5-1
Verkehrsgelb (ca. RAL 1023)	Art.-Nr. 40-5-2



Kombi-
gebinde

4 kg
+ 1 kg

4 800 g
+ 200 g

Base C

4 kg
+ 1 kg

4 800 g
+ 200 g



Markierungen

VE/Gebinde

Farben



Straßenmarkierungsfarbe

Airless spritzbar mit BAST-Zulassung für den Farbton weiß 2012 1DS 01.13

Anwendungsbereich: Für Straßenmarkierung auf bituminösen oder zementgebundene Decken wie Straßen, Parkplätze, Einfahrten.

Produkteigenschaften: Schnelltrocknende, füllkräftige Straßenmarkierungsfarbe. Falls eine Retroreflexion oder eine hohe Griffigkeit erforderlich ist, lassen sich in den noch nassen Anstrichfilm Nachstreu-Reflexperlen einstreuen.

Ergiebigkeit: Ca. 3–4 m²/l, 250–330 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Matt

Verwendung: Nur Außenanwendung

Farbtöne:

Weiß Art-Nr. I-1-3-9MW-5-1

Die folgenden Farbtöne sind nur in 2,5 l und 750 ml erhältlich:

Rot (ca. RAL 3020) Art.-Nr. I-1-3-3M-8

Blau (ca. RAL 5017) Art.-Nr. I-1-3-5M-9

Schwarz Art.-Nr. I-1-3-9MS-8

Verkehrsgelb (ca. RAL 1023) Art.-Nr. I-1-3-1023-4

(auch in 15 kg lieferbar)



Weiß

Verkehrsgelb

(ca. RAL 1023)

Rot (ca. RAL 3020)

Blau (ca. RAL 5017)

Schwarz

40 kg

15 kg

2 5l

2 2,5l

3 750 ml

Nachstreu-Reflexperlen

Anwendungsbereich: Zum Einstreuen in die Straßenmarkierungsfarbe, Sprint-Line, 2K-Markierungsfarbe, Linienmarkier-Spray und Street Tattoos.

Produkteigenschaften: Das Einstreuen der Nachstreu-Reflexperlen in den noch nassen Anstrichfilm erhöht wesentlich die Abriebfestigkeit und Griffigkeit der Markierung und steigert die reflektierende Wirkung um ein Vielfaches.

Um bei den Street Tattoos eine noch höhere Retroreflexion, Haltbarkeit und Rutschhemmung zu erreichen, können in die gesamte erhitzte Oberfläche Nachstreu-Reflexperlen eingestreut werden.

Art.-Nr. 40-70



Sack 25 kg

Eimer 5 kg

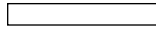


Markierungen

Farben

VE/Gebinde

Weiß



Verkehrsgelb
(ca. RAL 1023)



Rot



Grün



Blau



Schwarz



Linienmarkier-Spray

Anwendungsbereich: Für die einfache, schnelle und dauerhafte Kennzeichnung von Linien und Markierungen auf bituminösen Decken (Gussasphaltes, Asphaltbeton) und Betondecken (Betonverbundstein). Zum Beispiel: Straßen, Parkplätze und Parkzonen, Einfahrten, Hallen und sicherheitsrelevante Bereiche.

Produkteigenschaften: Schnelltrocknend, hochdeckend und extrem abriebfest. Das Sprühen kann einfach von Hand oder mit dem Jansen Markierungswagen erfolgen.

Ergiebigkeit: 750 ml reichen bei einer Sprühbreite von 10 cm für ca. 50 m pro Sprühgang.

Glanzgrad: Seidenmatt bis glänzend

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 40-2-...



Spray
6 750 ml



Markierungswagen 4-Rad Off-Road

Anwendungsbereich: Markierungswagen für komfortables und präzises Sprühmarkieren mit ein oder zwei Dosen, deshalb auch bei gelben Linien deckfähig in einem Arbeitsgang. Die Sprüheinheit kann auch einfach seitlich am Markierungswagen installiert werden, um z. B. direkt entlang eines Bauteils Linien zu markieren. Halterung für vier Reservedosen. Stabile Konstruktion.

Produkteigenschaften: Schnelle Einstellung von verschiedenen Linienbreiten. Der Markierungswagen lässt sich problemlos von Rechts- auf Linkshänder umstellen. Große luftbereifte Räder.

Art.-Nr. 40-6-3



Markierungswagen 2-Rad

Anwendungsbereich: Sprühen, ohne sich zu bücken. Praktische Sprühhilfe für das bequeme Arbeiten in aufrechter Haltung.

Produkteigenschaften: Stabile Konstruktion für gezieltes und ermüdungsfreies Aufbringen der Sprays.

Art.-Nr. 40-6-2



Markierungen

VE/Gebinde

Farben



Markierpistole

Anwendungsbereich: Stabile Dosenhalterung zum problemlosen Bearbeiten von Flächen, punktuell oder großflächig. Für Markierungen, wo der Sprühbereich durch Klebebänder oder Schablonen begrenzt ist.

Produkteigenschaften: Robuster Haltegriff für eine 750-ml-Dose. Braucht nicht gereinigt zu werden, da kein Bauteil mit Markierungsfarbe in Berührung kommt.

Art.-Nr. 40-6-5



Nachleuchtdispersionssystem – 3-schichtig

Das Nachleuchtdispersionssystem besteht aus einer Grundierung für Nachleuchtdispersion und einem UV-Klarlack.

Anwendungsbereich: Das Nachleuchtdispersionssystem ist geeignet für bituminöse Decken (Gussasphalt, Asphaltbeton) und Betondecken (Zementböden) und wird zur Anbringung von optischen Sicherheitssystemen und als Leitsysteme für Rettungskennzeichnungen eingesetzt. Nur in begehbaren, nicht befahrbaren Bereichen einsetzen.

Produkteigenschaften: Der Anstrich ist wasserverdünnbar und phosphoreszierend. Die mit Spezialpigmenten ausgestattete Nachleuchtdispersion besitzt die Eigenschaft, durch vorhergehende Belichtung (Anregung) bei Dunkelheit noch eine Zeit lang Licht auszusenden.

Auftragsbezogene Produktion

Art.-Nr. 40-9-...



Grundierung, weiß
5 l
1 l

Dispersion gelbgrün
5 l
1 l

UV-Klarlack
5 l
1 l



1K-Tagesleuchtfarbensystem – 3-schichtig

Das Tagesleuchtfarbensystem besteht aus der 1K-Tagesleuchtfarbe und einem UV-Klarlack. Je nach Untergrundanforderung wird eine Grundierung aus dem Jansen Sortiment eingesetzt.

Anwendungsbereich: Tagesleuchtfarben können überall dort eingesetzt werden, wo eine unübertroffene Farbwirkung und bessere Sichtbarkeit von Objekten durch Sicherheitsmarkierungen gefordert wird.

Produkteigenschaften: Beschichtung ist lösemittelhaltig und fluoreszierend. Bei fluoreszierenden Anstrichen wird Energie aus dem Spektrum des kurzwelligeren Lichtes absorbiert und in sichtbares Licht umwandelt. Auf diesem zusätzlichen Licht, in Verbindung mit der Farbwahrnehmung, basiert die starke Leuchtkraft.

Auftragsbezogene Produktion

1K-Tagesleuchtfarbe
UV-Klarlack

Art.-Nr. 43-...
Art.-Nr. 44-1



Leuchtgelb
(ca. RAL 1026)

Leuchtorange
(ca. RAL2005)

1K-Tagesleuchtfarbe

2,5 l
1 l

Leuchttrot (ca. RAL 3024)

Leuchtblau
(ca. RAL 5005)

UV-Klarlack

2,5 l
1 l

Leuchtgrün
(ca. RAL 6038)

Markierungen

Farben

VE/Gebinde

Street Tattoo

Anwendungsbereich: Street Tattoos sind eine Möglichkeit Markierungen jeder Art in vielen Farben dauerhaft aufzubringen. Für den Einsatz auf bituminöse Decken (Gussasphalt, Asphaltbeton) und Betondecken (Zementböden). Street Tattoos kommen z. B. auf Straßen, Plätzen, Einfahrten, Firmengeländen, Schulhöfen etc. zum Einsatz.

Produkteigenschaften: Die Street Tattoos (2,5 mm Materialstärke mit 30 % Glasperlenanteil) weisen im Vergleich zu herkömmlichen Markierungsfarben eine um das drei- bis vierfache längere Haltbarkeit auf und haften auch wesentlich besser. Die vorgeformte thermoplastische Markierung ist umweltfreundlich, ohne Schadstoffe und selbstreinigend durch Überrollungen und Niederschläge.

Ausführliche Informationen erhalten Sie im Markierungsfolder.

Art.-Nr. 40-...



Grün Starkbrenner

Produkteigenschaften: 119,4 kW, mit 5 m Hochdruckschlauch und 4 bar Mitteldruck-Regler.

Anwendungsbereich: Zum idealen Verlegen der Jansen Street Tattoos. Handelsübliche Brennlampen zum Verlegen von Schweißbahnen sind zu leistungsschwach und für das Aufbrennen von Street Tattoos nicht geeignet.

Art.-Nr. 40-6-6



Bodenbeschichtungen

VE / Gebinde

Farben

AQUA Methacryl Boden Siegel

Anwendungsbereich: AQUA Methacryl Boden Siegel ist geeignet für hochabriebfeste Beschichtungen von mineralischen Untergründen, z. B. Kellerböden, Treppen, überdachte Laubgänge, Haussockel und Fensterfaschen, jedoch nicht für Dauernassbelastungen.

Produkteigenschaften: Hochabriebfest, scheuerbeständig und schadstoffarm, trittfest.

Glanzgrad: Seidenmatt

Ergiebigkeit: Ca. 8 – 10 m²/l, 100 – 125 ml/m² pro Anstrich

Verwendung: Außen und innen

	Art.-Nr. 381-...
Base A	Art.-Nr. 381-A
Base C	Art.-Nr. 381-C



Grau

Hellgrau

Kieselgrau (ca. RAL 7032)

10 l

5 l

2,5 l

3 750 ml

Base A

4,7 l

Base C

4,5 l



AQUA 2K-Boden-Siegel

Anwendungsbereich: Für Fußbodenbeschichtungen im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich, wie z. B. Garagenböden, Hobby- und Kellerräume, Lagerhallen etc.

Produkteigenschaften: Geruchsarm. Die Anstriche sind hoch strapazierfähig und gabelstaplerfest. Beständig gegenüber Benzin, Motorenöl und Streusalz. Rutschhemmklasse R11 in Verbindung mit Additiv R (siehe Technisches Merkblatt).

Ergiebigkeit: Ca. 4,5 – 5,5 m²/kg, 185 – 230 g/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenglänzend

Verwendung: Innen, Mischungsverhältnis 4 : 1

	Art.-Nr. 17-1-7030
	Art.-Nr. 17-1-7032
Base C	Art.-Nr. 17-1-C



Kieselgrau (RAL 7032)

Steingrau (RAL 7030)

Weiß

4

+1 kg

Base C

4 kg

+1 kg



Flüssig Kunststoff

Anwendungsbereich: Beschichtungen auf mineralischen Untergründen aus Beton, Estrich, Faserzement usw. sowie Holz, Hartfaserplatten, Spanplatten u. ä., NE-Metall, Eisen, Stahl, verzinkten Flächen.

Produkteigenschaften: Schnelltrocknend, hohe Wetter- und Wasserbeständigkeit. Flüssig-Kunststoff ist beständig gegen viele Chemikalien, verdünnte Säuren und Laugen, wässrige Waschmittel, mineralische Öle und Fette, jedoch nicht gegen Weichmacher.

Ergiebigkeit: Ca. 6 – 10 m²/l, 100 – 170 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenglänzend

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 04-....



Weiß 10

Silbergrau (RAL 7001)

Steingrau (RAL 7030)

Kieselgrau (RAL 7032)

2 2,5 l

3 750 ml



Bodenbeschichtungen

Farben

VE/Gebinde

Additiv R

Anwendungsbereich: Für rutschgefährdende Bereiche und zur Erhöhung der Trittsicherheit nach der gültigen Arbeitsstättenverordnung BGR 181 und der DIN 51130. Das Additiv kann in folgende Produkte eingerührt werden: AQUA 2K-Boden Siegel, Sprint-Line, 2K-Markierungsfarbe, ISO-TPL Treppen- und Parkettlack.

Produkteigenschaften: Additiv zur Erhöhung der Rutschhemmung
Zugabemenge: 10 %

Art.-Nr. 40-25



6 500 g



Manganblau

Seegrün

Weiß

Schwimmbeckenfarbe

Anwendungsbereich: Schutz- und Zieranstrich für alle Untergründe wie Beton, Mauerwerk, mineralisch aufgebaute Elementplatten in Schwimmbädern, Planschbecken, Fischbecken, Zierteichen, Brunnenbecken, Filter- und Pumpanlagen. Nicht geeignet für GFK-Becken und Folienböden.

Produkteigenschaften: Beständig gegen ozonisiertes und gechlortes Wasser, bedingt säure- und laugenbeständig, bei niedriger Konzentration gegen Salzlösungen und Mineralien. Leicht reinigungsfähig. Nicht beständig gegen tierische und pflanzliche Fette sowie nicht zu verwenden als Schiffsfarbe.

Ergiebigkeit: Ca. 3 – 7 m²/l, 135 – 330 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenglänzend

Verwendung: Außen
(Weiß nicht in 10 l lieferbar)

Art.-Nr. 04-...



10 l
2 2,5 l
3 750 ml





Holzschutzgrund / Woodprimer WV – farblos

Anwendungsbereich: Zum vorbeugenden Schutz vor Bläue und Schimmel für alle Nadelhölzer im Außenbereich in Gebrauchsklassen 2 und 3, die statisch nicht beansprucht werden. Der Endanstrich muss mit wirkstofffreien Lasuren, Farben und Lacken erfolgen, z. B. Fassadenverkleidungen, Balkone, Pergolen. Auch zur allseitigen Grundierung von Außentüren und Fenstern geeignet.

Produkteigenschaften: Geruchsarm, nach Trocknung geruchlos, naturmatt, leicht zu verarbeiten, schnell trocknend, blockfest, verbessert die Haftung und Haltbarkeit nachfolgender Anstriche, schützt Holz dauerhaft. Geringe Faseraufrichtung, leicht schleifbar.

Einbringungsmenge: 120–140 ml/m² in 1–2 Arbeitsgängen

Verwendung: Außen

Art.-Nr. 34-90



2	5 l
2	2,5 l
3	750 ml
3	375 ml



Imprägnierlasur

Anwendungsbereich: Neu- und Überholungsanstriche auf Holzverbletternungen, Zäunen, Pergolen. Besonders für offenporige Anstriche geeignet.

Produkteigenschaften: Exzellentes Eindringvermögen, geringe Geruchsbildung, lichtecht und UV-stabil (außer farblos), zieht hervorragend in den Untergrund ein, ist ventilierend und wetterbeständig. Mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall.

Ergiebigkeit: 8–16 m²/l, 65–125 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenglänzend

Verwendung: Außen

Farbtöne: Nach Farbtonkarte

Art.-Nr. 33-...



2	5 l	Weiß
2	2,5 l	Farblos
3	750 ml	Altkiefer
		Kiefer
		Esche
		Eiche-Hell
		Teak
		Eiche-Dunkel
		Nussbaum
		Palisander

Lasuren / Klarlacke

Farben

VE/Gebinde



Protect-Gel

Anwendungsbereich: Eintopf-System, gebrauchsfertig, für Neu- und Überholungsanstriche auf rohen, abgewitterten, lasierten und farblos lackierten Holzflächen. Protect-Gel kann auf maßhaltige (Fenster, Türen) und begrenzt maßhaltige Holzbauteile (Dachuntersichten, Fassadenverkleidungen, Holzdecken, Pergolen, Gartenhäuser, Vollholzhäuser, Balkonverkleidungen, Carport, Geländer ...) aufgebracht werden.

Produkteigenschaften: Protect-Gel verbindet maßgeblich die positiven Eigenschaften von Spezialölen und Thixotropie. Das Material ist tropfgehemmt, dringt tief in die Holzfläche ein und ist problemlos über Kopf zu verarbeiten. Protect-Gel hat eine exzellente Kantenabdeckung. Das Material ist lösemittelhaltig, offenporig, äußerst strapazierfähig, blockfest, wetterbeständig, biozidfrei und bietet durch den Einsatz mikronisierter Eisenoxidpigmente einen hohen UV-Schutz.

Ergiebigkeit: Ca. 10 – 12 m²/l, ca. 80 – 100 ml/m² (pro Anstrich, je nach Untergrund)

Glanzgrad: Seidengläzend

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 37-7...



2 5l
2 2,5l
3 750ml



Lärchenholzöl – farblos

Anwendungsbereich: Schwach thixotrop, transparent, lösemittelhaltiges Holzöl. Beugt dem Vergrauen und der Rissbildung des Holzes vor. Stark wasserabweisend, guter Verlauf, angenehm zu verarbeiten.

Produkteigenschaften: Lärchenholzöl kann auf trockene und tragfähige Untergründe aufgetragen werden. Die Holzfeuchte darf nicht über 18 % liegen. Ideal für nadel- und kesseldruckimprägnierte Hölzer im Außenbereich, wie Fußböden, Terrassen, Trennwände und Gartenmöbel.

Glanzgrad: Matt

Ergiebigkeit: Ca. 8 – 10 m²/l, 100 – 125 ml/m² pro Anstrich

Verwendung: Außen

Art.-Nr. SL29-11



2 5l
2 2,5l
3 750ml





Edelwachs

Anwendungsbereich: Für alle Laub- und Nadelhölzer wie z. B. Holzdecken, sichtbare Dachstühle, Paneele, Balken, Profilhölzern, Dielenbretter, Tische, Bänke, Schränke, Türen, Fenster, Regale und andere Holzmöbel.

Produkteigenschaften: Unterstreicht die natürliche und ästhetische Schönheit des Holzes. Eine samtweiche Oberfläche wird durch Edelwachs erzielt. Das Material ist nach der Trocknung witterungsbeständig. Schutz vor UV-Strahlen (außer farblos). Edelwachs ist schnelltrocknend, geruchsarm, leicht zu verarbeiten, ansatzfreie Verarbeitung möglich, blockfest, tropfgehemmt, bienenfreundlich. 2–3 Anstriche an einem Tag sind möglich. Geprüft nach EN 71 Teil 3:2013 + A3:2018 und nach Schweiß- und Speichelbeständigkeit gemäß DIN 53 160, Teil 1 und 2. Edelwachs ist jederzeit mit sich selbst oder anderen wasserbasierten Produkten von Jansen überstreichbar.

Ergiebigkeit: Ca. 12–14 m²/l, 75–85 ml/m² pro Anstrich, je nach Rauigkeit und Saugfähigkeit der Holzoberfläche

Glanzgrad: Seidenglänzend

Verwendung: Innen
(5 l nur farblos)

Art.-Nr. 34-40...



Farblos

Kalkweiß

Lichtweiß

Naturholz

2 5 l
2 2,5 l
3 750 ml



Vario Solid Lasur

Anwendungsbereich: Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung für alle Holzbauteile (Holzhäuser, Pergolen, Verschalungen, Zäune, Fenster und Außentüren).

Produkteigenschaften: Extrem hohe Penetration durch Einsatz spezieller Öle. Optimaler Langzeitschutz durch hohen Festkörpergehalt. Tropfgehemmt mit gutem Kantenschutz, leicht zu verarbeiten, biozidfrei, optimaler Schutz vor UV-Strahlen (außer farblos).

Ergiebigkeit: 10–15 m²/l, 70–100 ml/m² pro Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Glanzgrad: Seidenglänzend

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 36-...



Weiß

Farblos

Altkiefer

Kiefer

Esche

Eiche-Hell

Teak

Eiche-Dunkel

Nussbaum

Palisander

2 5 l
2 2,5 l
3 750 ml

Lasuren / Klarlacke

Farben

VE/Gebinde

AQUA PUR Parkett- und Holzsiegel

Anwendungsbereich: Für den Neu- und Renovierungsanstrich von Parkett- und Holzfußböden im Wohnbereich mit normaler Beanspruchung, für Holzbauteile im Innenbereich wie z. B. Holzdecken und Paneele, Türen, Regale, Möbel.

Produkteigenschaften: Geruchsneutral, hochabriebfest, hohe Strapazierfähigkeit, gute Wasserfestigkeit, gute Reinigungsbeständigkeit. AQUA PUR Parkett- und Holzsiegel ist im Wohnbereich anwendbar.

Ergiebigkeit: Ca. 10 m²/l, 100 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad:

Glänzend	Art.-Nr. 34-6
Seidenglänzend	Art.-Nr. 34-7
Tuffmatt	Art.-Nr. 34-8

Verwendung: Innen



2	2,5l
3	750 ml
3	375 ml



Uni Siegel – farblos

Anwendungsbereich: Versiegelung von Korkböden, Holztreppe, Holzmöbel und Gartenmöbel.

Produkteigenschaften: Hoch elastischer Klarlack mit guter Füllkraft und außergewöhnlicher Abriebfestigkeit und Strapazierfähigkeit.

Ergiebigkeit: Ca. 15 m²/l, 70 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad:

Hochglänzend	Art.-Nr. 31-100
Seidenglänzend	Art.-Nr. 31-200
Tuffmatt	Art.-Nr. 31-300

Verwendung: Außen und innen



2	2,5l
3	750 ml
3	375 ml



Yacht- und Bootslack – farblos

Anwendungsbereich: Wetter- und wasserfester Klarlack auf Holz wie z. B. Holzboote, Gartenmöbel, hochbeanspruchtes Holzwerk.

Produkteigenschaften: Seewasserbeständig, hoch elastischer, glänzender Klarlack mit guter Fülle.

Ergiebigkeit: Ca. 12–14 m²/l, 75–85 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Hochglänzend

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 31-4



2	2,5l
3	750 ml
3	375 ml



Weiß- und Buntlacke

VE/Gebinde

Farben



AQUA Heizkörperlack – weiß

Anwendungsbereich: Für den Zwischen- und Schlussanstrich auf grundierten oder werkseitig vorbehandelten Guss-, Stahl- und Flachheizkörpern sowie für Rohrleitungen in Warmwasser- und Heizungsanlagen.

Produkteigenschaften: Geruchsarm bei der Verarbeitung und beim Anheizen. Temperaturbeständig bis 180 °C, vergilbungsbeständig, schnelltrocknend, gute Oberflächenhärte, leicht zu verarbeiten, sehr ergiebig und tadellos im Verlauf. AQUA Heizkörperlack lässt sich mit haushaltsüblichen Reinigungsmitteln leicht sauber halten.

Ergiebigkeit: Ca. 12 m²/l, 85 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Glänzend, seidenglänzend

Verwendung: Innen

Glänzend Art.-Nr. 12-60

Seidenglänzend Art.-Nr. 12-50



2	2,5l
3	750 ml
3	375 ml



Heizkörperlack + Spray – weiß

Anwendungsbereich: Für Dampf- und Warmwasserheizungen aller Systeme. Für neue grundierte Heizkörper, die der DIN 55900 entsprechen und zur Überlackierung von bestehenden Heizkörpern. Nicht auf warme oder heiße Heizkörper auftragen. Mit dem Spray können insbesondere die Zuleitungen, die Zwischenräume von Heizungsrippen oder Heizungsabdeckungen beschichtet werden. Durch den identischen Farbton vom Lack und vom Spray wurde eine ideale Kombination zur Erleichterung der Arbeit geschaffen.

Produkteigenschaften: Gut deckender, schlagfester und schnelltrocknender Weißlack. Vergilbungsfest bis ca. 80 °C, hitzebeständig bis ca. 180 °C, geruchsarm bei der Verarbeitung. Das Spray liegt einfach in der Hand und es werden auch schwierige Stellen unkompliziert erreicht. Der Farbton sowie der Glanzgrad vom Heizkörperlack Spray, ist identisch mit dem der Streichqualität.

Ergiebigkeit: Streichqualität: Ca. 12–14 m²/l, 75–85 ml/m² pro Anstrich,

Spray: 1,5–2 m² je Sprühdose pro Sprühgang

Glanzgrad: Hochglänzend, seidenglänzend

Verwendung: Innen

Streichqualität Art.-Nr. 12-11

Hochglänzend Art.-Nr. 12-12

Seidenglänzend Art.-Nr. 12-12

Spray Art.-Nr. 12-11-5

Seidenglänzend Art.-Nr. 12-12-5



2	2,5l
3	750 ml
3	375 ml

Spray	
6	400 ml

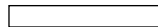


Weiß- und Buntlacke

Farben

VE/Gebinde

Weiß



Rapsgebl (RAL 1021)



Feuerrot (RAL 3000)



Enzianblau (RAL 5010)



Moosgrün (RAL 6005)



Silbergrau (RAL 7001)



Lichtgrau (RAL 7035)



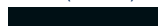
Nussbraun (RAL 8011)



Schokoladenbraun
(RAL 8017)



Schwarz (RAL 9005)



Glanzcolor

Anwendungsbereich: Hochglänzender Alkydharzack für hochwertige Lackierungen außen und innen auf Holz, grundiertem Metall und Hart-Kunststoff.
Produkteigenschaften: Hochdeckender, gut füllender und abriebfester hochglänzender Alkydharzack mit sehr guter Endhärte.
Ergiebigkeit: Ca. 10–12 m²/l, 85–100 ml/m² pro Anstrich
Glanzgrad: Hochglänzend
Verwendung: Außen und innen
 Farbtöne nach Farhtonkarte

Art.-Nr. SL01-...

Weiß: 125 ml
 Rapsgebl: 375 ml, 750 ml
 Feuerrot: 125 ml
 Enzianblau: 125 ml
 Moosgrün: 375 ml, 750 ml, 2,5 l
 Silbergrau: 125 ml, 375 ml, 750 ml
 Lichtgrau: 375 ml, 750 ml, 2,5 l
 Nussbraun: 375 ml, 750 ml
 Schokoladenbraun: 125 ml, 375 ml, 750 ml
 Schwarz: 125 ml



2 2,5 l
 3 750 ml
 3 375 ml
 6 125 ml

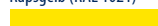
Weiß



Altweiß



Rapsgebl (RAL 1021)



Feuerrot (RAL 3000)



Enzianblau (RAL 5010)



Moosgrün (RAL 6005)



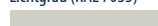
Silbergrau (RAL 7001)



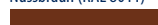
Anthrazitgrau
(RAL 7016)



Lichtgrau (RAL 7035)



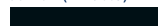
Nussbraun (RAL 8011)



Schokoladenbraun
(RAL 8017)



Schwarz (RAL 9005)



Seidencolor

Anwendungsbereich: Seidenglänzender Alkydharzack für hochwertige Lackierungen außen und innen auf Holz, grundiertem Metall, Hart-Kunststoff, farbige Lackierungen von Warmwasserheizungen bis 80 °C.
Produkteigenschaften: Hochdeckender, gut füllender und abriebfester seidenglänzender Alkydharzack mit sehr guter Endhärte.
Ergiebigkeit: Ca. 12–14 m²/l, 75–85 ml/m² pro Anstrich
Glanzgrad: Seidenglänzend
Verwendung: Außen und innen
 Farbtöne nach Farhtonkarte

Art.-Nr. 08-4...

Base A Art.-Nr. 08-A
 Base C Art.-Nr. 08-C



2 2,5 l
 3 750 ml
 3 375 ml
 6 125 ml

Base A

2 2,35 l
 3 705 ml
 3 0,353 ml

Base C

2 2,25 l
 3 675 ml
 3 0,338 ml



Weiß- und Buntlacke

VE / Gebinde

Farben



Acryl Seidencolor – PU-verstärkt

Anwendungsbereich: Auf Holz, grundiertem Eisen, Zink, Hart-Kunststoff, für farbige Lackierungen von Warmwasserheizungen bis 80 °C.

Produkteigenschaften: Wasserverdünnbarer, geruchsarmer, glanzbeständiger Seidenglanzlack mit guter Deckkraft und hoher Blockfestigkeit. Entspricht der DIN EN 71-3 (2013).

Ergiebigkeit: Ca. 10–12 m²/l, 85–100 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenglänzend

Verwendung: Außen und innen

Farbtöne nach Farbtonkarte

Base A

Base C

Art.-Nr. 07-5...

Art.-Nr. 07-5-A

Art.-Nr. 07-5-C



Weiß

Rapsgebl (RAL 1021)

Feuerrot (RAL 3000)

Enzianblau (RAL 5010)

Moosgrün (RAL 6005)

Lichtgrau (RAL 7035)

Schokoladenbraun

(RAL 8017)

Schwarz (RAL 9005)

12 2,5 l
3 750 ml
3 375 ml
6 125 ml

Base A

2 2,35 l
3 705 ml
3 0,353 m

Base C

2 2,25 l
3 675 ml
3 0,338 m



AQUA Wandfliesenlack – weiß

Anwendungsbereich: Grund- und Deckanstrich auf keramischen Untergründen. Kein separater Haftgrund erforderlich. Zur dekorativen Umgestaltung von alten Wandfliesen, Fliesenspiegeln oder Fliesensockeln. Im Nasszellenbereich und auf dem Fliesenspiegel in der Küche muss als Schlussbeschichtung unser transparenter Überzug AQUA Wandfliesenlack Finish verwendet werden.

Produkteigenschaften: Optimal deckend, extrem gute Haftung, staubtrocken nach 1 Stunde, geruchsarm, vergilbungsfrei, exzellenter Verlauf, lange Offenzeit, hohe Strapazierfähigkeit, resistent gegen pH-neutrale Haushaltsreiniger.

Ergiebigkeit: Ca. 10–12 m²/l, 85–100 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenmatt

Verwendung: Innen

Base A

Base C

Art.-Nr. 39-2

Art.-Nr. 39-2-A

Art.-Nr. 39-2-C



2 2,5 l
3 750 ml

Base A

2 2,35 l
3 705 ml

Base C

2 2,25 l
3 675 ml

Weiß- und Buntlacke

Farben

VE/Gebinde

AQUA Wandfliesenlack Finish – farblos

Anwendungsbereich: Im Bereich der Nasszelle (Spritzwasserbereich in der Duschkabine oder oberhalb der Badewanne). Der Anstrich mit dem AQUA Wandfliesenlack auf dem Fliesenspiegel der Küche muss generell mit dem AQUA Wandfliesenlack Finish geschützt werden.

Produkteigenschaften: Geruchsneutral, hochabriebfest, schlag- und stoßfest, beständig gegen viele Haushaltsreiniger.

Ergiebigkeit: Ca. 10 m²/l, 100 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenmatt

Verwendung: Innen

Art.-Nr. 39-2-1



3 750 ml



Kelterlack – weiß

Anwendungsbereich: Zum Lackieren von Holz und Metall, nicht für Innenanstriche von Gärbehältern geeignet.

Produkteigenschaften: Schnelltrocknender, geschmacks- und geruchsneutraler Speziallack; wein- und obstsäurebeständig.

Ergiebigkeit: Ca. 8–10 m²/l, 100–125 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Glänzend

Verwendung: Innen

Art.-Nr. I-9-2-9MW

Saisonprodukt – nicht ständig verfügbar



3 750 ml





AQUA Schultafellack

Anwendungsbereich: Als Neuanstrich auf glatten Wänden, Span-, MDF- und Mehrschichtplatten. Zur Überarbeitung von bereits lackierten Wand- und Schreibtafeln. Im häuslichen Bereich z. B. Kinderzimmer und Küche, in Kindergärten und Schulen, im gewerblichen Bereichen z. B. Arztpraxen, Gastronomie, Büro und Ladenbau. Außen nicht für den waagerechten Bereich.

Produkteigenschaften: Der getrocknete Anstrichfilm kann mit allen handelsüblichen Wand- und Farbkreiden (außer Ölkreide) und mit dem Kreidemarker weiß 4095 der Firma Edding beschriftet werden. Bei feuchter Reinigung nicht in die nasse Oberfläche schreiben. Erst trocknen lassen.

Ergiebigkeit: Ca. 10 m²/l, 100 ml/m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenmatt

Verwendung: Außen und innen

Art.-Nr. 35-819



Schwarz

3 750 ml

3 375 ml



AQUA 2K-Whiteboardfarbe – weiß

Anwendungsbereich: AQUA 2K-Whiteboardfarbe ist zur Herstellung einer Präsentationsfläche in Büro-, Schulklassen-, Meeting- sowie Schulungsräumen geeignet. Kann aber auch im privaten Bereich, wie Küche oder Arbeitszimmer eine hilfreiche Ergänzung sein.

Produkteigenschaften: Unbegrenztes Beschriften, wasserbasiertes 2K-Einpotf-System, leichte Reinigung der Wandfläche, einsetzbar in Kombination mit unserem Magnetvlies (Technisches Merkblatt beachten), beschreibbar mit den Stiften von Edding, Staedler und Legamaster (für eine genaue Auflistung siehe Technisches Merkblatt).

Ergiebigkeit: Ca. 100–150 g / m² pro Anstrich

Glanzgrad: Seidenglänzend

Verwendung: Innen, Mischungsverhältnis 3:1

Stammlack

Art.-Nr. 40-14

Härter

Art.-Nr. 40-14-2



Kombi-
Gebinde

1 1,96 kg

+ 650 g

AQUA Magnetfarbe – dunkelgrau

Anwendungsbereich: Die eigene Pinnwand bzw. Memoboard für den häuslichen Gebrauch (Büro, Küche, Kinderzimmer usw.) sowie für die professionelle Umgebung (Arbeitsbüro, in Schulen, in Krankenhäusern, Arztpraxen usw.) wird durch die Magnetfarbe ganz einfach und schnell erstellt. Die Farbe integriert sich ganz harmonisch in den Raum, da diese anschließend in jeder gewünschten Wandfarbe überstrichen oder mit Tapete überklebt werden kann. Die Wand soll noch beschreibbar sein? Kein Problem! Setzen Sie unsere Spitzenprodukte AQUA Schultafellack und AQUA 2K-Whiteboardfarbe ein.

Produkteigenschaften: Wasserbasiert. Leichtes, einfaches und schnelles Aufbringen. Eine saubere Lösung ohne Löcher in den Wänden, ohne störende Schienen sowie Platten oder Pinnwänden in einem störenden Design. Für große Flächen empfehlen wir unser Magnetvlies. Das Material hat keine abschirmende Wirkung.

Ergiebigkeit: Ca. 10 m²/l, 100 ml/m² unverdünnt pro Anstrich
Um eine ferromagnetische Schicht zu erreichen, sollten drei Anstriche mit min. je 100 ml/m² aufgebracht werden.

Verwendung: Innen

Art.-Nr. 36-01



2 2,5 l
3 750 ml

Magnetvlies

Anwendungsbereich: Kann überall im Innenbereich eingesetzt werden, wo ein glatter Untergrund zur Magnetboardfläche werden soll. Es entsteht eine Fläche an der Magnete anhaften, die sich unsichtbar in die Raumharmonie integriert, wenn diese nicht genutzt wird. So entstehen Präsentationsflächen ganz ohne Schienen oder Platten.

Produkteigenschaften: Leichte, einfache und schnelle Verklebung. Glatte Oberflächen, kombinierbar mit AQUA 2K-Whiteboardfarbe oder AQUA Schultafellack. Das Material hat keine abschirmende Wirkung, beeinträchtigt Mobiltelefone oder WLAN nicht, es ist nicht leitfähig.

Verwendung: Innen

Art.-Nr. 40-15



Rollenbreite
1 m x
2,6 m

1 m x
10,4 m





Edel-Rost

Anwendungsbereich: Dickschichtiges Metalleffektfarbensystem bestehend aus Phase I und Phase II. Einsetzbar auf fast jedem erdenklichen Untergrund. Kann mit den unterschiedlichsten Werkzeugen aufgebracht werden, was die bearbeitete Fläche jedes Mal zu einem unverwechselbaren Einzelstück werden lässt.

Produkteigenschaften: Edel-Rost kann fast überall eingesetzt werden, wo eine Rostoptik zur individuellen Gestaltung im Außen- oder Innenbereich gewünscht wird. Bei mind. 3 Anstrichen Phase I kann die bearbeitete Fläche auch als Magnetboard benutzt werden. Für eine reinigungsfreundlichere und abriebfestere Oberfläche im Innenbereich kann Jansen Edelwachs farblos als Überzugslack verwendet werden. Im Außenbereich empfehlen wir die Flächen weiter bewittern zu lassen, um den lebendigen Charakter einer sich ständig leicht verändernden Fläche zu erhalten. Der Aktivator kann auch genutzt werden, um blanken Schwarzstahl oder Eisen individuell zu rosten. Jede Fläche ist ein Unikat.

Ergiebigkeit:

Phase I: Ca. 2,5 m²/kg, 400 g/m² pro Anstrich

Phase II: Ca. 10 m²/kg pro Anstrich

Glanzgrad: Phase I: matt

Verwendung: Außen und innen

Phase I Art.-Nr. 42-1-1

Phase II Art.-Nr. 42-1-2



Phase I

8 kg

3 1,8 kg

Phase II

6 1 kg

Mix Tönpasten

VE/Gebinde

MIX Tönpasten

Zum Einfärben und Nuancieren dekorativer Anstrichstoffe. APEO- und glykolfrei. Nicht als Anstrichfarbe zu verwenden.

<i>Blau 576 BG</i>	Art. Nr. TP-BG
<i>Blau 121 BG</i>	Art. Nr. TP-BGN
<i>Grün 123 GY</i>	Art. Nr. TP-GY
<i>Schwarz 591 NB</i>	Art. Nr. TP-NB
<i>Schwarz 125 NB</i>	Art. Nr. TP-NBN
<i>Orange 115 OG</i>	Art. Nr. TP-OG
<i>Rot 117 RB</i>	Art. Nr. TP-RB
<i>Lasurrot 118 RL</i>	Art. Nr. TP-RL
<i>Rotviolett 119 VR</i>	Art. Nr. TP-VR
<i>Weiss 111 WN</i>	Art. Nr. TP-WN
<i>Oxidblau 142 XBR</i>	Art. Nr. TP-XBR
<i>Oxidblau 262 XBR</i>	Art. Nr. TP-XBRN
<i>Oxidgrün 124 XGY</i>	Art. Nr. TP-XGY
<i>Oxidschwarz 592 XNY</i>	Art. Nr. TP-XNY
<i>Oxidrot 541 XOY</i>	Art. Nr. TP-XOY
<i>Oxidrot 278 XOY</i>	Art. Nr. TP-XOYN
<i>Oxidrot 138 XRB</i>	Art. Nr. TP-XRB
<i>Oxidgelb 500 XYG</i>	Art. Nr. TP-XYG
<i>Oxydlemon 112 XYG</i>	Art. Nr. TP-XYGN
<i>Oxidgelb 274 XYR</i>	Art. Nr. TP-XYR
<i>Zitronengelb 502 YG</i>	Art. Nr. TP-YG
<i>Lasurgelb 114 YL</i>	Art. Nr. TP-YL
<i>Mittelgelb 133 YR</i>	Art. Nr. TP-YRN



Ihre Ansprechpartner

Nutzen Sie auch gerne unsere digitale Komfortsuche und finden Sie Ihren persönlichen Ansprechpartner.



Rhein-Ruhr: Dirk Richter

Bezirksleiter
Mobil: +49 151 67334948
drichter@jansen.de



Bayern: Michael Geith

Bezirksleiter
Mobil: +49 151 29500932
mgeith@jansen.de



Rheinland-Pf. / Saarland: Marcus Koch

Bezirksleiter
Mobil +49 171 3855133
mkoch@jansen.de



Nordbayern: Michelle Kreuzberg

Tel.: +49 2641 3897-35
mkreuzberg@jansen.de



Hessen / Siegerland: Benjamin Wenger

Bezirksleiter
Mobil +49 171 3573818
bwenger@jansen.de



Süd-West: Hans Schuster

Bezirksleiter
Mobil +49 160 7186523
hschuster@jansen.de



Nord-West: Klaus Wansing

Bezirksleiter
Mobil: +49 151 53570165
kwansing@jansen.de



Süd-Ost: Karsten Markert

Bezirksleiter
Mobil: +49 151 27502458
kmarkert@jansen.de



Alena Wilke

Kundenmanagement
Tel.: +49 2641 3897-30
awilke@jansen.de



Michelle Kreuzberg

Kundenmanagement
Tel.: +49 2641 3897-35
mkreuzberg@jansen.de



Nord-Ost: Matthias Fernow

Bezirksleiter
Mobil: +49 160 97934190
mfernow@jansen.de



Nord: Torsten Schwarz

Bezirksleiter
Mobil: +49 172 5124306
tschwarz@jansen.de



Mitte: Andreas Becker

Bezirksleiter
Mobil: +49 151 40791096
abecker@jansen.de



Patricia Jornyak-Pranzl

Kundenmanagement
Tel.: +49 2641 3897-37
ppranzl@jansen.de



Ihre Ansprechpartner für Österreich

Peter Strebl

Vertrieb Österreich
Mobil: +43 660 3205646
pstrebl@jansen-lacke.at



Patricia Jornyak-Pranzl

Kundenmanagement
Tel.: +49 2641 3897-37
ppranzl@jansen.de



Hans Schuster

Vertrieb Vorarlberg
Mobil: +49 160 7186523
hschuster@jansen.de



Aktuelle Informationen erhalten Sie...

... auf unserer Website:

- Umfassende Produktinformationen
- Aktuelle Sicherheitsdatenblätter
- Aktuelle Technische Merkblätter
- Prospektmaterial zum Download
- Aktuelle Terminübersicht
- Presseberichte
- Anwendungsvideo
- etc.

Folgen Sie außerdem gerne unseren Social Media Kanälen auf **Facebook**, **Instagram**, **LinkedIn** und **YouTube** und erhalten Sie u. a. tagesaktuelle Informationen, aktuelle Campus-Termine sowie Tipps und Tricks rund um unsere Produkte.

Ihr direkter Link zu
jansen.de



Produktregister

Spachtel	Ahrweilit Spachtel NO. 1	7
	Ahrweissal KH-Spachtel.....	7
	Ahrweitex Schnellspachtel	8
	Ahrweitex Schnellspachtel – Tube	7
	Feinspachtel Rapid	8
	Ultra-RS Renovierspachtel	9
	2K-PE-Feinspachtel SR	8
	2K-PE-Füllspachtel SR	9
Isolierfarben/Haftgründe	AQUA Isolier- und Haftgrund	14
	AQUA ULTRA-Primer	13
	ISO-HDF Holzdeckenfarbe	11
	ISO-HDF Holzdeckenfarbe Pro GX	11
	Isolierfarbe LH	15
	ISO-Malervorlack	13
	ISO-TLR Türenlack Rapid GX	12
	ISO-TPL Treppen und Parkettlack GX	10
	ISO-Venti Xtrem GX	10
	ISO-WSF Wetterschutzfarbe GX	12
	Sperr- und Isoliergrund HS	14
	Sprint 5	15
	ULTRA-Primer + Spray	14
	Vorlack Rapid	16
	2K-AQUA Multiprimer GH 20	15
Metallschutz/Metalleffekt	Additiv A	17
	Additiv SRS	18
	AQUA Metallschutz 3 in 1 GX	17
	DB-Dickschutz	18
	Goldlack	22
	Hammerschlag-Effektlack	21
	Kunstschmiede-Mattlack	21
	Kupferlack.....	22
	Metallkonservierungslack	20
	Metallprotect 3 in 1	19
	Metall-Reiniger	17
	Rost-Stopp	19
	Silberlack	22
	Thermolack	21
	Überzugslack.....	18
	Universal-Thermo-Silber	20
	Zinkausbesserungsfarbe + Spray	19
	Zinkstaubfarbe + Spray	20

Markierungen	Grün Starkbrenner	27
	Linienmarkier-Spray	25
	Markierpistole	26
	Markierungswagen 2-Rad	25
	Markierungswagen 4-Rad Off-Road	25
	Nachleuchtdispersionssystem	26
	Nachstreu-Reflexperlen	24
	Straßenmarkierungsfarbe	24
	Sprint-Line	23
	Street Tattoo	27
	1K-Tagesleuchtfarbensystem	26
2K-Markierungsfarbe	23	
Bodenbeschichtungen	Additiv R	29
	AQUA Methacryl Boden-Siegel	28
	AQUA 2K-Boden Siegel	28
	Flüssig Kunststoff	28
	Schwimmbeckenfarbe	29
Lasuren/Klarlacke	AQUA PUR Parkett- und Holzsiegel	33
	Edelwachs	32
	Holzschutzgrund / Woodprimer WV	30
	Imprägnierlasur	30
	Lärchenholzöl	31
	Protect-Gel.....	31
	Uni Siegel	33
	Vario Solid Lasur	32
	Yacht- und Bootsack	33
Weiß- und Buntlacke	Acryl Seidencolor	36
	AQUA Heizkörperlack	34
	AQUA Wandfliesenlack GX	36
	AQUA Wandfliesenlack Finish	37
	Glanzcolor	35
	Heizkörperlack + Spray	34
	Kelterlack	37
	Seidencolor	35
Office Farben	AQUA Magnetfarbe	39
	AQUA Schultafellack	38
	AQUA 2K-Whiteboardfarbe	38
	Magnetvlies.....	39
Kreative Gestaltung	Edel-Rost	40
Tönpasten	MIX Tönpasten	41



Legende



Die mit diesem Logo gekennzeichneten Produkte sind Bestandteil der GX-Produktfamilie. Sämtliche GX-Produkte sind mit der neuen Bindemittel-Matrix der Jansen Oberflächentechnologie ausgestattet und heben den Verarbeitungskomfort des Malers auf ein neues Level.



Mit diesem Logo gekennzeichnete Produkte können gegen Aufpreis, werkseitig oder über unsere Jansen MIX Mischanlage bei den Handelspartnern von Jansen im Wunschfarbton gemischt werden.



Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen. Das Ü-Zeichen auf Grundlage der abZ-Prüfung ist Pflicht für Produkte, die in Aufenthaltsräumen verwendet werden. Das heißt: wer Produkte ohne Ü-Zeichen, verwendet, verstößt gegen die Bestimmungen der Landesbauordnungen.

DIN EN 71-3 (2013):

Sicherheit von Spielzeug – Teil 3: Migration bestimmter Elemente. Kategorie III: Abgeschabte Materialien. Die Anforderungen dieser Norm gelten nicht für Spielzeug und Spielzeugbestandteile, die bei bestimmungsgemäßem oder vorhersehbarem Gebrauch und unter Berücksichtigung des Verhaltens von Kindern wegen ihrer/ihrer Zugänglichkeit, Funktion, Volumens oder Masse jegliche Gefährdung durch Saugen, Lecken oder Verschlucken oder längeren Hautkontakt eindeutig ausschließen. Die Norm wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 52 „Sicherheit von Spielzeug“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DS (Dänemark) gehalten wird.

DIN 53160 Teil 1:

Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen – Teil 1: Prüfung mit Speichelsimulanz. Durch die Prüfung wird festgestellt, ob von den Gebrauchsgegenständen Farbmittel in den Mund oder auf die Schleimhäute übergehen können.

DIN 53160 Teil 2:

Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen – Teil 2: Prüfung mit Schweißsimulanz. Durch die Prüfung wird festgestellt, ob von den Gebrauchsgegenständen Farbmittel auf die Haut übergehen können.

DIN 51130:

Prüfung von Bodenbelägen – Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr. Im gewerblichen oder öffentlichen Bereich ist auf zahlreichen Böden eine Rutschhemmung erforderlich.

Rutschhemmklassen

Die Rutschhemmung eines Bodenbelages, dazu zählen Bodenmarkierungen, wird in R-Klassen gemessen. Die Rutschhemmung wird an Rampen ermittelt. Je steiler die Rampe (in Grad) ist, desto höher muss die Rutschhemmklasse (R-Wert) sein, damit sich ein Mensch sicher auf ihr bewegen kann.

R-Wert	Neigungsgrad
R 9	6° – 0°
R 10	10° – 19°
R 11	19° – 27°
R 12	27° – 35°

Allgemeine Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Lack- und Druckfarbenindustrie

I. Geltungsbereich

1. Unsere nachstehenden Lieferungs- und Zahlungsbedingungen sind nur für die Anwendung gegenüber Unternehmen, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen im Sinne von § 310 Abs. 1 BGB bestimmt. Gegenüber Verbrauchern finden sie keine Anwendung.
2. Unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen gelten ausschließlich. Entgegenstehende oder von unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen abweichende Bedingungen des Käufers werden nicht Vertragsinhalt, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Angebote sind freibleibend, falls nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wird.
3. Nebenabreden, Änderungen und Abweichungen von diesen Bedingungen sollen schriftlich vereinbart werden.

II. Preise

1. Die vereinbarten Preise gelten zuzüglich der am Liefertag geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer.
2. Für die Berechnung sind die von uns ermittelten Gewichte, Stückzahlen und Mengen maßgebend, wenn der Käufer nicht unverzüglich nach Ablieferung widerspricht.

III. Anwendungstechnische Beratung

1. Soweit wir Beratungsleistungen erbringen, geschieht dies nach bestem Wissen und ist unverbindlich. Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der gelieferten Waren befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Dies gilt insbesondere, wenn Verdünnungen, Härter, Zusatzlacke oder sonstige Komponenten beigemischt werden, die nicht von uns bezogen wurden.

IV. Lieferung

1. Der Käufer hat die Ware zum vereinbarten Liefertermin oder, falls ein Liefertermin nicht verbindlich vereinbart wurde, unverzüglich nach Mitteilung der Bereitstellung am Erfüllungsort gem. Abs. IX. 1 abzuholen. Gerät der Käufer mit der Annahme der Ware in Verzug, sind wir berechtigt, sie nach eigener Wahl auf Kosten des Käufers zu versenden oder – sofern nicht anders möglich, notfalls auch im Freien – zu lagern. Wir haften in diesem Fall nicht für den zufälligen Untergang, den Verlust oder eine Beschädigung der Waren. Wird die Ware durch uns gelagert, sind wir berechtigt, die Ware nach Ablauf einer Woche nach Eintritt des Annahmeverzuges in Rechnung zu stellen und Zahlung zu verlangen.
2. Sofern abweichend von Abs. 1 vereinbart ist, dass wir zur Versendung der Ware verpflichtet sind, erfolgen der Transport auf Kosten des Käufers und die Wahl der Transportmittel sowie des Transportweges nach unserem Ermessen, es sei denn, der Käufer hat uns hierzu eine besondere Anweisung erteilt. Die Gefahr geht in dem Zeitpunkt über, in dem die Ware von uns dem Frachtführer übergeben wird.
3. Dem Käufer zumutbare Teillieferungen sind zulässig.
4. Erhebliche, unvorhersehbare sowie von uns nicht verschuldete Betriebsstörungen, Lieferfristenüberschreitungen oder Lieferausfälle von unseren Lieferanten sowie z.B. Betriebsunterbrechungen aufgrund von Rohstoff-, Energie- oder Arbeitskräftemangel, Streiks, Aussperrungen, Schwierigkeiten bei der Transportmittelbeschaffung, Verkehrsstörungen, behördliche Verfügungen oder Fälle höherer Gewalt bei uns und unseren Unterlieferanten verlängern die Lieferzeit um die Dauer des Leistungshindernisses, soweit sie für die Lieferfähigkeit der Ware von Bedeutung sind. Beginn und Ende derartiger Hindernisse teilen wir dem Käufer unverzüglich mit. Wird hierdurch die Lieferung um mehr als einen Monat verzögert, sind sowohl der Käufer als auch wir unter Ausschluss von Schadenersatzansprüchen berechtigt, hinsichtlich der von der Lieferstörung betroffenen Menge vom Vertrag zurückzutreten. Das gesetzliche Rücktrittsrecht des Käufers für den Fall der Lieferstörung aufgrund eines von uns zu vertretenden Umstands bleibt unberührt.
5. Erfolgt die Lieferung in Leihbehältern, so sind diese innerhalb von 90 Tagen nach Empfang der Lieferung restentleert und frachtfrei zurückzusenden. Verlust und Beschädigung einer Leihverpackung geht zu Lasten des Käufers, wenn dies von ihm zu vertreten ist. Leihverpackungen dürfen nicht anderen Zwecken oder zur Aufnahme anderer Produkte dienen. Sie sind lediglich für den Transport der gelieferten Ware bestimmt. Beschriftungen dürfen nicht entfernt werden.
6. Einwegverpackungen werden nicht von uns zurückgenommen. Stattdessen nennen wir dem Käufer einen Dritten, der die Verpackungen entsprechend der gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen einem Recycling zuführt.

V. Zahlung

1. Der Rechnungsbetrag ist sofort nach Zugang der Rechnung fällig und ohne Abzug zu zahlen. Rechtzeitige Zahlung ist nur dann erfolgt, wenn wir über das Geld mit Wertstellung am Fälligkeitstage auf dem von uns angegebenen Konto verfügen können.
2. Bei Zahlungsverzug sind vom Käufer Verzugszinsen in Höhe von 9 % über dem jeweiligen Basiszinssatz zu zahlen.
3. Die Hergabe von Wechseln ist keine Barzahlung und nur mit unserer vorherigen Zustimmung zahlungshalber zulässig. Diskont- und Wechselspesen gehen zu Lasten des Käufers.
4. Zurückbehaltung und Aufrechnung durch den Käufer sind ausgeschlossen, es sei denn, die zur Ausübung des Zurückbehaltungsrechts oder zur Aufrechnung gestellte Forderung ist unbestritten, rechtskräftig festgestellt oder entstammt demselben Vertragsverhältnis.
5. Die Nichtbezahlung fälliger Rechnungen oder andere Umstände, welche auf eine wesentliche Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Käufers nach Vertragsabschluss schließen lassen, berechtigen zur sofortigen Fälligkeitstellung aller unserer Forderungen, die auf demselben Rechtsverhältnis beruhen.

VI. Eigentumsvorbehalt

1. Wir behalten uns das Eigentum am Liefergegenstand bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises vor. Bis zur Erfüllung aller Forderungen aus der laufenden Geschäftsverbindung mit dem Käufer bleiben die gelieferten Waren unser Eigentum. Der Eigentumsvorbehalt bleibt auch dann bestehen, wenn einzelne unserer Forderungen in laufende Rechnung aufgenommen sind und der Saldo gezogen und anerkannt ist. Kaufpreisforderungen gelten trotz Zahlung solange als nicht erloschen, als eine von uns in diesem Zusammenhang übernommene wechselseitige Haftung - wie zum Beispiel im Rahmen eines Scheck-Wechsel-Verfahrens - fortbesteht.
2. Eine Verarbeitung oder Vermischung nimmt der Käufer für uns vor, ohne dass hieraus für uns eine Verbindlichkeit entsteht. Für den Fall der Verarbeitung oder Vermischung mit anderen, uns nicht gehörenden Sachen, überträgt der Käufer schon jetzt zur Sicherung unserer Forderungen auf uns das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu den anderen verarbeiteten Sachen mit der Maßgabe, dass der Käufer die neue Sache für uns verwahrt.
3. Der Käufer ist berechtigt, über die Erzeugnisse im ordentlichen Geschäftsgang zu verfügen, solange er seinen Verpflichtungen aus der Geschäftsbeziehung mit uns rechtzeitig nachkommt.

4. Forderungen aus dem Verkauf von Waren, an denen uns Eigentumsrechte zu stehen, tritt der Käufer schon jetzt im Umfang unseres Eigentumsanteils an den verkauften Waren zur Sicherung an uns ab. Verbindet oder vermischt der Käufer die gelieferte Ware entgeltlich mit einer Hauptsache Dritter, so tritt er bereits jetzt seine Vergütungsansprüche gegen den Dritten bis zur Höhe des Rechnungswertes der gelieferten Ware zur Sicherung an uns ab. Wir nehmen diese Abtretungen an.
5. Auf unser Verlangen hat uns der Käufer alle erforderlichen Auskünfte über den Bestand der in unserem Eigentum stehenden Waren und über die an uns abgetretenen Forderungen zu geben, sowie seine Abnehmer von der Abtretung in Kenntnis zu setzen.
6. Der Käufer ist verpflichtet, die Vorbehaltsware sorgfältig zu verwahren und auf eigene Kosten gegen Abhandenkommen und Beschädigung zu versichern. Er tritt seine Ansprüche aus den Versicherungsverträgen hierdurch im Voraus an uns ab. Wir nehmen diese Abtretung an.
7. Übersteigt der Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 20 v.H., so werden wir auf Verlangen des Käufers insoweit Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.
8. Das Recht des Käufers zur Verfügung über die unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Erzeugnisse sowie zur Einziehung der uns abgetretenen Forderungen erlischt, sobald er die Zahlung einstellt und/oder in Vermögensverfall gerät. Treten diese Voraussetzungen ein, sind wir berechtigt, unter Ausschluss des Zurückbehaltungsrechts ohne Nachfristsetzung oder Ausübung des Rücktritts die sofortige einstweilige Herausgabe der gesamten unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu verlangen.
9. Soweit der Eigentumsvorbehalt nach dem Recht des Landes, in dem sich die gelieferte Ware befindet, nicht wirksam sein sollte, hat der Käufer auf unser Verlangen eine gleichwertige Sicherheit zu bestellen. Kommt er diesem Verlangen nicht nach, können wir ohne Rücksicht auf vereinbarte Zahlungsziele sofortige Bezahlung sämtlicher offenen Rechnungen verlangen.

VII. Mängelansprüche

1. Der Käufer hat die Ware unverzüglich nach deren Empfang auf Mängel zu untersuchen.
2. Mängel sind unverzüglich nach Empfang schriftlich anzuzeigen, es sei denn, dass es sich um einen Mangel handelt, der bei der Untersuchung nicht erkennbar war. Zeigt sich später ein solcher Mangel, ist er ebenfalls unverzüglich anzuzeigen. Die Anzeige muss schriftlich erfolgen und hat Art und Ausmaß des Mangels genau zu bezeichnen.
3. Der Käufer ist verpflichtet, uns unverzüglich zu informieren und uns die Möglichkeit der sofortigen Untersuchung zu geben, wenn er Mängel an den von uns gelieferten Produkten geltend machen will.
4. Bei der Nacherfüllung sind wir nach unserer Wahl zu Mängelbeseitigung oder Ersatzlieferung berechtigt.
5. Im Falle der Mängelbeseitigung tragen wir alle zu diesem Zweck erforderlichen Aufwendungen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass die Kaufsache nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde.
6. Für den Ersatz von Mangelfolgeschäden haften wir nur, wenn wir für die Entstehung des Mangels durch vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten (mit) verantwortlich sind.
7. Sind wir zur Mängelbeseitigung bzw. Ersatzlieferung nicht bereit oder nicht in der Lage oder verzögert sich diese über angemessene Fristen hinaus aus Gründen, die wir zu vertreten haben oder schlägt ansonsten die Mängelbeseitigung bzw. Ersatzlieferung fehl, so ist der Käufer nach seiner Wahl berechtigt, die Rückgängigmachung des Vertrages oder eine entsprechende Herabsetzung des Kaufpreises zu verlangen.
8. Im Falle des Unternehmerrückgriffs (§ 445a BGB) wird vermutet, dass zum Zeitpunkt des Gefahrübergangs auf den Käufer Mängel nicht vorhanden waren, wenn der Käufer nach Abs. VII. 2. (Satz 1) pflichtgemäß untersucht, jedoch keine Mängel angezeigt hat, es sei denn, diese Vermutung ist mit der Art der Sache oder des Mangels unvereinbar.
9. Macht der Käufer Rückgriffsansprüche geltend, muss er sich uns gegenüber so behandeln lassen, als habe er alle gesetzlich zulässigen vertragsrechtlichen Möglichkeiten gegenüber seinem Vertragspartner (z.B. Verweigerung der Nacherfüllung wegen Unverhältnismäßigkeit oder Beschränkung des Aufwendersatzes auf einen angemessenen Betrag) umgesetzt.
10. Wir sind berechtigt, Rückgriffsansprüche des Käufers mit Ausnahme der Ansprüche auf Neulieferung der Ware abzulehnen, sofern wir dem Käufer für den Ausschluss seiner Rechte einen gleichwertigen Ausgleich einräumen. Für den Ersatz von Mangelfolgeschäden haften wir nur, wenn wir für die Entstehung des Mangels durch vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten (mit)verantwortlich sind.
11. Ansprüche des Käufers auf Schadensersatz sind ausgeschlossen, ohne dass ein Ausgleich einzuräumen ist, es sei denn, uns fällt Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last.

VIII. Haftung

1. Soweit nichts Abweichendes vereinbart wurde, sind alle weitergehenden Ersatzansprüche des Käufers gegen uns und unsere Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen ausgeschlossen, insbesondere ein Anspruch auf Ersatz von Schäden, die nicht an den gelieferten Waren selbst entstanden sind.
2. Die in der vorangegangenen Ziff. 1. und im Übrigen in diesen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen enthaltenen Haftungsbegrenzungen und -ausschlüsse gelten nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, der Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit, oder infolge einer übernommenen Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie oder nach den Vorschriften insbesondere des Produkthaftungsgesetzes eine Haftung unsererseits zwingend vorgeschrieben ist. Das gleiche gilt im Falle einer Pflichtverletzung unsererseits, die die Erreichung des Vertragszwecks gefährdet, wobei unsere Haftung jedoch auf den Ersatz der typischen, vorhersehbaren Schäden beschränkt ist.

IX. Erfüllungsort, Gerichtsstand und Sonstiges

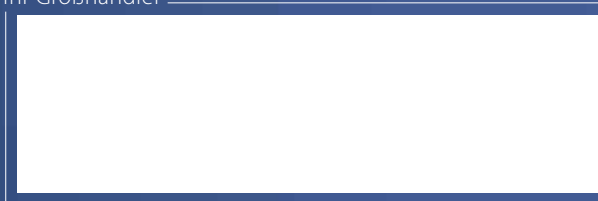
1. Erfüllungsort für alle Verbindlichkeiten aus der Geschäftsverbindung oder aus dem Einzelvertrag ist unsere jeweilige Versandstelle, für die Zahlung unser Sitz.
2. Gerichtsstand ist nach unserer Wahl unser Sitz oder der allgemeine Gerichtsstand des Käufers. Dies gilt auch für Streitigkeiten im Urkunden-, Wechsel- oder Scheckprozess. Der Käufer ist verpflichtet, uns mit einer angemessenen Fristsetzung zur Ausübung unseres Wahlrechts aufzufordern.
3. Auf die Vertragsbeziehungen mit unseren Kunden ist ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland anwendbar. Die Anwendbarkeit des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.
4. Daten des Käufers werden von uns nur insofern sowie im Einklang mit den einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen gespeichert und verarbeitet, soweit dies zur ordnungsgemäßen Abwicklung der vertraglichen Beziehungen erforderlich ist.



Denk bunt

Aus bestehenden Denkmustern und Routinen ausbrechen und das Bewährte hinterfragen. Zuhören, beobachten und ausprobieren. Das ist unser Handwerkszeug, um Probleme zu verstehen und neue Ideen zu entwickeln. Viele sagen dazu Design Thinking. Wir sagen einfach: Denk bunt!

Ihr Großhändler _____



P.A. Jansen GmbH u. Co., KG / Hochstadenstraße 22 / 53474 Ahrweiler
Tel.: +49 2641 3897-0 / verkauf@jansen.de / www.jansen.de