



GX

Die neue Bindemittel-Matrix der
Jansen Oberflächentechnologie.



DENK BUNT
DENK JANSEN



Entdecken Sie das technologische Herzstück
der Jansen Oberflächentechnologie.
Für echte Originale aus dem Ahrtal.



ES IST ZEIT FÜR DEN SYSTEMWECHSEL

Ein „das-haben-wir-schon-immer-so-gemacht“ darf es heute nicht mehr geben – davon sind wir überzeugt. Noch nie zuvor wurde das Thema der Umweltverträglichkeit so ernsthaft und konsequent in den Fokus gesetzt wie heute. So darf sich auch unsere Branche nicht vor den dringendsten Herausforderungen im Klimawandel verschließen und ist aufgefordert, technologische Antworten zu formulieren. Wer unsere jüngste Unternehmensgeschichte verfolgt oder gar miterlebt hat, wird sicher verstehen, warum uns dieses Thema so wichtig ist.

Dabei macht es auch aus Kundensicht nur sehr bedingt Sinn, die eigene Wohnung mit hochwertigen, natürlichen Materialien zu gestalten, um dann über den Lack die geballte Wirkung der Lösemittel in die eigenen vier Wände zu holen.

Umdenken ist gefragt!

Wir haben es uns zum Ziel gesetzt, die wasserbasierten Lacke technisch so weit zu bringen, dass sie den konventionellen Lacken nicht nur gleichwertig, sondern überlegen sind. Im Materialauftrag und Aussparverhalten, der Deckkraft und Kantenabdeckung, in der Haftung und Isolierung und – selbstverständlich – in den Verarbeitungseigenschaften.

Mit der neuen GX-Familie treten wir nun den Beweis an, dass die wasserbasierten Lacke den konventionellen in Nichts mehr nachstehen. Ganz im Gegenteil. Für einen Systemwechsel gibt es nun keine Ausreden mehr.

Die Technologie ist bereit.

Und Sie?

Ihr

Dirk Mayer-Mallmann

Geschäftsführender Gesellschafter



GX

Geometric Xchange
[Geometrischer
Elemente- &
Teilchen-Austausch]

DIE JANSEN OBERFLÄCHEN- TECHNOLOGIE

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 Haftungs-

eigenschaften und einer kraftvollen, zuverlässigen Isolierwirkung gegen ungewünschte Stoffe aus dem Untergrund. Sie sind MIX-fähig, farbstonstabil 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-MATRIX

Grundausrüstung

EINTOPF-SYSTEM

Grund-, Zwischen- und Endbeschichtung in einem Topf. Das reduziert nicht nur die Bevorratung und Lagerung unterschiedlicher Produkte, es bietet auch eine ganz klare Sicherheit in puncto Produktkompatibilität und Ergebnissicherheit.

HAFTUNG

Die Produkte der GX-Familie zeichnen sich grundsätzlich durch eine extrem hohe Haftung aus. Dabei spielt es

keine Rolle, auf welchem Untergrund sie appliziert werden oder welche Materialien zum Einsatz kommen.



Mit dem Jansen Profi-Mischsystem bekommen Sie die gesamte GX-Familie genau in der Farbe, die Sie benötigen. Gerne auch Express.

SCHNELL-TROCKNEND

Durch das rasante Trockenverhalten der GX-Matrix sind mehrere Arbeitsgänge am gleichen Tag möglich und die Flächen sind schneller wieder vollständig nutzbar.

GERUCHSARM

Die gesamte GX-Familie ist vollständig wasserbasiert und somit auch in Innenräumen kaum noch für die Nase wahrnehmbar.

MEHR WERTSCHÖPFUNG

Mit dem rasanten Trockenverhalten der gesamten GX-Familie sind in der Regel zwei Anstriche an einem Tag möglich. Dadurch werden Warte- und Anfahrtszeiten deutlich reduziert, was sich bei steigenden Lohnkosten / m² direkt in Ihrem Geldbeutel bemerkbar macht.

ISOLIERUNG

Sämtliche Produkte der GX-Familie haben eine isolierende Wirkung. Für die Verarbeitung auf Holz werden die wasserlöslichen Holzinhaltstoffe zuverlässig isoliert – im Bereich Metallschutz ist diese Wirkung auf Rostschutz ausgelegt.

VERGILBUNGS-FREI

Einmal weiß. Immer weiß.
Keine Dunkelvergilbung.





jansen.de



Oberflächenauslegung	robust
Einsatz	innen
Anwendung	Neu- und Renovierungsanstrich, Grund-, Zwischen- und Endbeschichtung
Untergründe	Holz/ Holzwerkstoffe, Hart-PVC, Resopal, Altbeschichtungen
GX-Grundausrüstung	» Eintopf-System » extrem gute Haftung » isoliert wasserlösliche Holzinhaltsstoffe » staubtrocken nach 1 Stunde » geruchsarm » vergilbungsfrei
Besonderheiten	» blockfest » perfekte Kantenabdeckung » lange Offenzeit » hohe Strapazierfähigkeit » hohe Ergiebigkeit (10-12 m ² /l)

Weil Türen immer in Bewegung sind.

Kaum eine Oberfläche im Haus ist so hohen Belastungen ausgesetzt wie die der Türen.

Damit sie auch bei starken Stößen und anderen physischen Einwirkungen widerstandsfähig gegen Beschädigungen ist, haben wir die GX-Matrix des ISO-TLR Türenlack Rapid so eingestellt, dass sie selbst hohe Aufprall-Energien zuverlässig absorbieren kann.

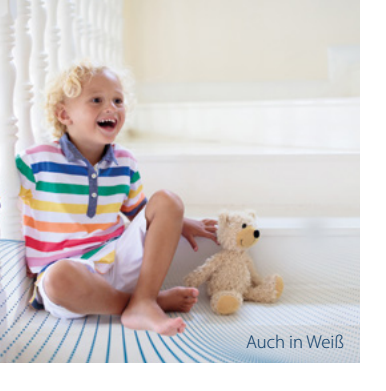
Der exzellente Verlauf ist bereits während der Verarbeitung zu erkennen und prägt gemeinsam mit der langen Offenzeit des Lackes seinen Charakter. Die Oberfläche punktet zudem durch einen hohen Weißgrad, der beim Einsatz eines pH-neutralen Haushaltsreinigers auch auf Dauer genau so bleibt, wie er nach der Beschichtung ist.

Übrigens: Selbst für den Einsatz auf Resopal ist kein zusätzlicher Primer erforderlich.

Für robuste Oberflächen

Holz





Auch in Weiß



jansen.de



Oberflächenauslegung	strapazierfähig
Einsatz	innen
Anwendung	Neu- und Renovierungsanstrich, Grund-, Zwischen- und Endbeschichtung
Untergründe	Parkett- und Holzfußböden, Dielenböden, OSB, MDF, Mehrschichtplatten, Holzbauteile, Altbeschichtungen
GX-Grundausrüstung	<ul style="list-style-type: none"> » Eintopf-System » extrem gute Haftung » isoliert wasserlösliche Holzinhaltsstoffe » staubtrocken nach 1 Stunde » geruchsarm » vergilbungsfrei
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » lange Offenzeit » feuert die Holzmaserung an » hohe Strapazierfähigkeit » emissionsgeprüft nach AgBB-Schema » überlackierbar nach ca. 3-4 Stunden

Weil wir immer mit beiden
Beinen auf dem Boden stehen.

Parkettböden und Holztreppe sind schon immer Ausdruck einer natürlichen Wohnlichkeit und erzeugen eine wohlige Raumatmosphäre. Durch die starke Beanspruchung der Böden muss die Oberfläche vor allem dem Verschleiß durch die dauerhafte Nutzung standhalten.

Der ISO-TPL Treppen- und Parkettlack ist so eingestellt, dass er diese Ansprüche spielend meistert. Zudem erlaubt es die GX-Technologie die beschichteten Flächen bereits nach 3-4 Stunden das zweite Mal zu lackieren! Das bedeutet, dass entsprechende Projekte nun in einem Tag vom Maler abzuschließen sind – und nächtliche (Teil-)Sperrungen von Schlaf- und Kinderzimmern nunmehr endgültig der Vergangenheit angehören.

Emissionsgeprüft nach AgBB-Schema.
Geprüft nach DIN EN 71-3:2021 Sicherheit von Kinderspielzeug und DIN 53160 Teil 1 und 2 Schweiß- und Speichelbeständigkeit.
Rutschhemmklasse R11 durch Zugabe von Additiv R möglich.





jansen.de



Weil wir ein spannungsarmes Zuhause erwarten.

Holz ist ein natürliches Material, das aufgrund von Feuchtigkeits- und Temperaturschwankungen arbeitet, also schrumpft und sich ausdehnt. Um trotz dieser natürlichen Bewegungen des Holzes ein optimales Oberflächenergebnis sicherzustellen, sorgt die GX-Matrix in der ISO-HDF Holzdeckenfarbe PRO für eine spannungsarme Oberfläche und vermeidet so ärgerliche Risse und Spaltungen.

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 Zweitanstrich nun spielend leicht von der Hand geht.

Übrigens: ISO-HDF Holzdeckenfarbe PRO ist nun auch für Wandvertäfelungen und Feuchträume (Küche, Bad und WC) geeignet.

Oberflächenauslegung	spannungsarm
Einsatz	innen
Anwendung	Neu- und Renovierungsanstrich, Grund-, Zwischen- und Endbeschichtung
Untergründe	Holz/Holzwerkstoffe, Nadel-, Laub- oder Tropenholz, Spanplatten, OSB, MDF, folierte und furnierte Dekorplatten, Altbeschichtungen
GX-Grundausrüstung	<ul style="list-style-type: none"> » Eintopf-System » extrem gute Haftung » isoliert wasserlösliche Holzinhaltsstoffe » staubtrocken nach 30 Minuten » geruchsarm » vergilbungsfrei
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » hohe Deckkraft » perfekte Kantenabdeckung » sehr gute Wasserfestigkeit » spannungsarm » hohe Ergiebigkeit (8-12 m²/l)

Für spannungsarme Oberflächen

Holz





jansen.de



Oberflächenauslegung	ventilierend
Einsatz	innen und außen
Anwendung	Neu- und Renovierungsanstrich, Grund-, Zwischen- und Endbeschichtung
Untergründe	Holz/ Holzwerkstoffe, Hart-PVC, Resopal, NE-Metalle, Aluminium, eloxiertes Aluminium*, Zink, Pulverbeschichtungen*, Altbeschichtungen
GX-Grundausrüstung	<ul style="list-style-type: none"> » Eintopf-System » extrem gute Haftung » isoliert wasserlösliche Holzinhaltsstoffe » staubtrocken nach 1 Stunde » geruchsarm » vergilbungsfrei
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » blockfest » perfekte Kantenabdeckung » geringe Wasseraufnahme » hohe Witterungsbeständigkeit » hohe Ergiebigkeit (10-12 m²/l)

*) Haftungsprobe erforderlich

Einer für alle. Weil am Fenster einiges zusammen kommt.

Was wäre, wenn man alle Fenster – ganz gleich aus welchem Material – mit einem Lack optimal beschichten könnte? Innen wie außen. Einer für alle!

Am Fenster ist die Vielfalt und Kombination an verschiedenen Untergründen, Materialien und bestehenden Beschichtungen enorm. Außen Aluminium, innen Holz. Komplett aus Holz, Kunststoff, Hart-PVC oder Zink. Neu, vorbehandelt oder pulverbeschichtet.

Der ISO-Venti Xtrem ist dieser eine Lack für alle Fenster: Wenn Fenster – dann Jansen! Mit einer extremen Haftung, die auch auf Hart-PVC, Aluminium oder Zink ohne zusätzlichen Haftvermittler auskommt.

Und aufgrund der kurzen Trockenzeit können die behandelten Fenster witterungsabhängig nach ca. 4-6 Stunden wieder geschlossen werden.



Für ventilierende Oberflächen

Mischuntergründe



jansen.de



Weil es nun für alle Wetter eine Farbe gibt.

Die Veränderung hin zu immer extremeren Wetterausprägungen ist ein globales Phänomen, das durch den Klimawandel verstärkt wird.

Damit die Oberflächen auch den wechselnden Wetterextremen wie Starkregen oder massive Sonneneinstrahlung in jeder Situation standhalten können, haben wir die ISO-WSF Wetterschutzfarbe, über die GX-Matrix, mit einem hochelastischen Dauerschutz ausgestattet.

Für die nötige Arbeitseffizienz sorgt dieses Eintopf-System unter anderem durch die Eigenschaft, wasserlösliche Holzinhaltsstoffe zu isolieren und gleichzeitig rostinhibierend auf Schrauben- und Nagelköpfe zu wirken.

Mit nur einer einzigen Farbe lassen sich somit auch komplexe Aufgabenstellungen in Profi-Qualität rundum geschützt realisieren.

Oberflächenauslegung	hochelastisch
Einsatz	außen
Anwendung	Neu- und Renovierungsanstrich, Grund-, Zwischen- und Endbeschichtung
Untergründe	Holz und wetterfeste Holzwerkstoffe, Holzfassaden, Zäune, Palisaden, Brüstungen, Hart-PVC und verzinktes Blech, Altbeschichtungen
GX-Grundausrüstung	<ul style="list-style-type: none"> » Eintopf-System » extrem gute Haftung » isoliert wasserlösliche Holzinhaltsstoffe » staubtrocken nach 1 Stunde » geruchsarm » vergilbungsfrei
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » perfekte Kantenabdeckung » geringe Wasseraufnahme » hohe Witterungsbeständigkeit » rostinhibierend » hochelastisch

Für hochelastische Oberflächen

Mischuntergründe





jansen.de



Weil Wasser auch Rost vermeiden kann.

Dass wasserbasierte Lacke und ein hervorragender Rostschutz sich ganz und gar nicht ausschließen, beweist eindrucksvoll der AQUA Metallschutz 3 in 1.

Das wasserbasierte Eintopf-System ist dabei die Antwort auf die meisten Metallschutz-Anwendungen und eignet sich ganz besonders für Stahlzargen, FH-Türen, Trapezblechverkleidungen, Geländer, Fallrohre, Metallkonstruktionen oder auch für Blechdächer mit mind. 5 % Gefälle.

Spezielle Additive sorgen dafür, dass der Lack die gleiche überragende Haftqualität und Optik beim Streichen und Spritzen aufweist. Mit entsprechenden Additiven lässt sich zudem die Viskosität des Lackes im Handumdrehen einstellen. Die extrem gute Haftung der GX-Matrix und die korrosionsschützenden Aktivpigmente erzielen dabei einen zweifach wirkenden Rostschutz, sodass keine weitere Rostschutzgrundierung notwendig ist. AQUA Metallschutz 3 in 1 gibt es sowohl mit faszinierender Glimmeroptik als auch ohne Eisenglimmer.

Oberflächenauslegung	korrosionsschützend
Einsatz	innen und außen
Anwendung	Neu- und Renovierungsanstrich, Grund-, Zwischen- und Endbeschichtung
Untergründe	Eisen- und NE-Metalle, Edelstahl, feuerverzinkte Stahlteile, pulverbeschichtete Untergründe*, Coil-Coating*, nicht eloxiertes Aluminium, Altbeschichtungen
GX-Grundausrüstung	<ul style="list-style-type: none">» Eintopf-System» extrem gute Haftung» rostschützend» staubtrocken nach 30 Minuten» geruchsarm» vergilbungsfrei
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">» lange Offenzeit» blockfest» perfekte Kantenabdeckung» hohe Witterungsbeständigkeit» zweifach wirkender Rostschutz

*) Haftungsprobe erforderlich





jansen.de



Oberflächenauslegung	optimal deckend
Einsatz	innen
Anwendung	Neu- und Renovierungsanstrich, Grund-, Zwischen- und Endbeschichtung
Untergründe	keramische Untergründe: Wandfliesen, Fliesenspiegel, Altbeschichtungen
GX-Grundausrüstung	<ul style="list-style-type: none"> » Eintopf-System » extrem gute Haftung » staubtrocken nach 1 Stunde » geruchsarm » vergilbungsfrei
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » exzellenter Verlauf » hohe Deckkraft » lange Offenzeit » hohe Strapazierfähigkeit » resistent gegen pH-neutrale Haushaltsreiniger

Weil Fliesen viel länger leben als die Mode.

Mit dem AQUA Wandfliesenlack erhalten keramische Untergründe in Bad und Küche eine komplett neue Optik – ohne das auch nur eine einzige Fliese entfernt werden muss.

Fliesen, deren Dekor nicht mehr ganz zum Zeitgeist passt, lassen sich mit dem AQUA Wandfliesenlack ganz einfach in eine neue und frische Optik verwandeln.

Die GX-Technologie sorgt dabei für eine optimale Deckkraft – und somit dafür, dass nach der fertigen Beschichtung von dem alten Dekor wirklich nichts mehr zu sehen ist.

Der gebrauchsfertige Lack lässt sich in vielen Farbvarianten abtönen. Er zeichnet sich durch seine extrem kurze Trocknungszeit aus und ermöglicht so die zweimalige Applikation an einem Tag.

Für optimal deckende Oberflächen

Keramik





jansen.de

Grundausslegung	extrem haftend
Einsatz	innen und außen
Anwendung	Neu- und Renovierungsanstrich, Grund- und Zwischenbeschichtung
Untergründe	Holz (maßhaltig, begrenzt maßhaltig), Holzwerkstoffe, MDF, OSB, Gipsputze, Gipskarton, Zink, Aluminium, NE-Metalle, Hart-PVC sowie Altanstriche auf Acryl-/ Alkydharzbasis. Ebenso geeignet für eloxiertes Aluminium*, Glas- und Keramikoberflächen* sowie Pulverbeschichtungen*.
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » isoliert wasserlösliche Inhaltsstoffe » staubtrocken nach 30 Minuten » geruchsarm » exzellenter Verlauf » hohe Deckkraft » perfekte Kantenabdeckung » hohe Ergiebigkeit (8-12 m²/l)

Weil jede Oberfläche auf einem Untergrund steht.

Kann Wasser haften? Mit der richtigen Technologie schon.

Der AQUA ULTRA-Primer passt mit seinen Eigenschaften ideal zur GX-Familie und sorgt auf sehr vielen verschiedenen Untergründen für eine extreme Haftung und Haftvermittlung. Er zeigt seine ganze Stärke, wenn die Prüfungen der Untergründe und Beschichtungen auf der Baustelle immer komplexer werden und man sich gerne auf eine vermeintlich einfache und sichere Lösung verlässt.

Der AQUA ULTRA-Primer ist für große Flächen geeignet, er ist spannungsarm ausgelegt und punktet sowohl mit einer sehr hohen Ergiebigkeit wie auch mit einer ausgezeichneten Isolierwirkung auf vielen kritischen Untergründen. Aufgrund seiner kurzen Trockenzeit kann die Schlussbeschichtung in der Regel noch am gleichen Tag erfolgen.

In Kombination mit Ahrweilit® No. 1 für den Einsatz auf der Fläche und dem Feinspachtel Rapid für die Fleckspachtelung ergibt sich hier ein nahezu unschlagbares Team für die Vorbereitung des perfekten Untergrundes.



*) Haftungsprobe erforderlich



jansen.de

Denk bunt. Mach mit. Die GX-Familie im Jansen Campus.

Entdecken Sie unsere gesamte GX-Familie mit allen wasserbasierten Innovationen der revolutionären Jansen Oberflächentechnologie live im Jansen Campus. Hier bündeln wir unter einem Dach sämtliche Veranstaltungen, um Wissen zu teilen, anzuwenden und um gemeinsam zu lernen.

Campus On Air, Campus vor Ort – bei Ihnen oder bei uns im Werk.

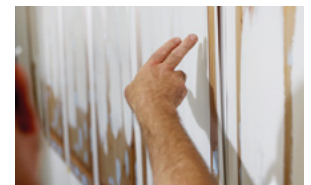
Dabei geht es um Produkt- und interaktive Anwendungsschulungen, Anwendungs- und Erklärvideos oder Experteninterviews, um nur einige Beispiele zu nennen.

Machen Sie sich selbst ein Bild von den richtungsweisenden Ergebnissen und Verarbeitungseigenschaften unserer neuen Lacke. Erfahren Sie, wie Sie mit der GX-Familie handwerklich perfekte Oberflächen realisieren und mit welchen Feinessen sich die Oberflächen exakt so modulieren lassen, wie Sie es sich vorstellen.

CAMPUS

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

Anmeldung



Die GX-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
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.



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 / www.fb.com/Jansen.Lacke / verkauf@jansen.de
www.jansen.de