

Whitford Antihaftbeschichtungen und dekorative Beschichtungen für Koch-, Backgeschirr und Kleinelektrogeräte

Whitford stellt Hochleistungs-Fluorpolymer- und Sol-Gel-Beschichtungen für zahlreiche Anwendungen, inklusive Lebensmittelkontakt, Hochtemperatur- und dekorative Anwendungen, kleine Elektrogeräte, industrielle Luft- und Raumfahrt, Automobilbranche, chemieverarbeitende Industrie, Textilien, etc. her.



Wir bieten Ihnen Antihaftbeschichtungen für praktisch jede Art von Kochgeschirr, Backformen und kleinen Elektrogeräten.

Wir produzieren, unterhalten Vertriebsbüros und verfügen über Agenten in mehr als 25 Ländern.

Eine etwas andere Betrachtungsweise

Whitford stellt das größte und vollständigste Sortiment an Fluorpolymerbeschichtungen weltweit her. Aber Größe ist nicht das, was Whitford von den Konkurrenten unterscheidet.

Whitford ist ein privat geführtes Unternehmen, das für Forschung und Entwicklungsarbeit einen extrem hohen Prozentsatz an Geldern investieren kann. Wir investieren kontinuierlich beträchtliche Mittel in F&E und besitzen Labore in den USA, England, Italien, Indien, Brasilien, China und Singapur.



Wir bieten auch dekorative Innen- und Außenbeschichtungen an.

Wir führen offizielle Trainingsprogramme für unsere Mitarbeiter und auch unsere Kunden in vielen Niederlassungen durch, um diese für den Einsatz unserer Produkte zu schulen.

Die meisten unserer Konsumgüterbeschichtungen werden für das einfache Applizieren entworfen und können — abhängig von der Formulierung — über konventionelle Sprühtechnik, im Coil-Verfahren, als Roll- oder Bandbeschichtung aufgetragen werden. Die Einbrenntemperaturen bieten hier entsprechende Flexibilität.



Wir formulieren spezielle Beschichtungen, um die Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen.

Häufig formulieren wir eine spezielle Beschichtung, um ein kundenspezifisches Problem zu lösen, anstatt einfach nach einem gebrauchsfertigen Material zu greifen, welches dann eventuell nicht funktioniert. Wir stellen für unsere Produkte unübertroffenen technischen Support weltweit zur Verfügung.

Behördliche Konformität

Gesetzliche Bestimmungen für die unterschiedlichsten Produkte werden weltweit immer bedeutsamer



Alle Whitford-Beschichtungen entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen des Bundes.

und strikter gehandhabt. Es ist beruhigend zu wissen, dass alle Whitford Innenbeschichtungen, lösemittel- und wasserbasierend, den Regulierungen der USDA, FDA, JIS, Regulierungskommission (EC) 1935/2004 in der Fassung (für die EU), sowie vielen weiteren, entsprechen.

Mut zur Farbe

Aus der Historie gesehen waren Beschichtungen für Koch- und Backgeschirr schon immer schwarz. Jetzt gibt es Antihaftbeschichtungen und dekorative Beschichtungen in einer Auswahl an Farben: von weiß bis cremefarben; hellgrau bis dunkelgrau; matt bis metallisch und sogar hochglänzendes schwarz; außerdem spezielle Effekte inklusive "Spatter" und Siebdruck, sowie nahezu jeder Farbton dazwischen. Sprechen Sie mit Ihrem Whitford-Repräsentanten bezüglich weiterer Details.



Nicht mehr nur schwarz.

Whitford's „Quality Cooperative Program“

Vor einigen Jahren hat Whitford das QCP (Quality Cooperative Program) ins Leben gerufen, um die Qualitätskontrolle entscheidend zu erweitern. Das oberste Ziel ist hierbei, die höchste Qualität zu erreichen und auch zu erhalten, indem Probleme verhindert werden, bevor irgendein beschichtetes Produkt den Verkaufsort erreicht.

Das QCP legt bestimmte Applikationsstandards fest, die durch die Anwender von Whit-

ford Beschichtungen erfüllt werden müssen. Es erläutert ebenfalls spezifische Testverfahren, die bei allen Produkten mittels Zufallsprinzip durchgeführt werden müssen, um zu gewährleisten, dass die hohen Applikationsstandards eingehalten werden. Nur QCP-Mitglieder sind berechtigt die Markennamen von Whitford zu verwenden.

Nicht nur Konsumgüterbeschichtungen

Konsumgüterbeschichtungen sind nur ein Teil von Whitfords Produktpalette. Wir bieten ebenfalls eine Auswahl an industriellen Produkten an, die eine breite Vielfalt von Beschichtungssystemen für diverse Anwendungen beinhalten. Diese Palette reicht von der Lebensmittelherstellung, über Garten-geräte, Fotokopierwalzen, Werkzeuge, Befestigungselementen, bis hin zu Schrauben und Bolzen für die chemische Industrie,



Schrauben und Muttern widerstehen Korrosion mittels Xylan Beschichtungen.

in der Energiebranche, im Transportwesen und in der Wasserwerkindustrie — die Liste von Anwendungen ist endlos.

Whitford besitzt ebenfalls spezielle Beschichtungen für die Automobilindustrie, besser bekannt als Xylan® und Resilon®. Diese Systeme bieten eine vollständige Bandbreite an Vorteilen, um die vielen Probleme auf Automobilkomponenten, wie z.B. Abrieb, Korrosion, Geräusche (Quietschen und Knarzen), Reibung, Trennwirkung, Dichtung, Witterung und Dekoration, zu lösen.

Wie „umweltfreundlich“ ist Whitford?

Whitford bietet fortwährend eine breite und wachsende Auswahl von „grünen“ Beschichtungsoptionen. Diese Produkte sind nicht nur umweltfreundlicher, sondern bieten dabei eine bedeutend bessere und längere Trennwirkung bzw. Lebensdauer.

Trotzdem ist es unser Ziel, permanent unsere Produkte umweltfreundlicher zu machen, durch deren Inhaltsstoffe aber auch durch Verbesserung ihrer Leistung und Lebensdauer (was ja ebenfalls der Nachhaltigkeit dient).

Whitford unterstützt nachhaltig die Philosophie unsere Umwelt — heute und für kommende Generationen — zu erhalten und zu schützen.

PKN und andere Informationen

Das PKN (Product Knowledge Network) ist ein kostenloses Onlineinformationsportal, welches sämtliche Informationen zur Verfügung stellt, die Sie über Antihaftbeschichtungen wissen sollten.

Unsere Intension: eine kostenlose und flexible Webseite zu bieten, die Spaß macht und Ihnen gleichzeitig alle wichtigen Informationen zur Anwendung von Antihaftbeschichtungen bereitstellt.

Wenn Sie Informationen zu einem Produkt, einer Produktkategorie, einer spezifischen Anwendung oder Beschicht-











ungen im Allgemeinen erhalten möchten, dann kontaktieren Sie uns. Fast alle Infounderlagen können von unserer Website über whitfordww.com/download-literature.html geladen werden.

Falls Sie ein Problem haben, gibt es sehr wahrscheinlich bereits ein durch uns entwickeltes Beschichtungssystem, welches dieses löst. Wenn dies der Fall ist, würden wir gerne von Ihnen hören! Bitte schildern Sie uns im Detail Ihr Problem, dann können wir feststellen, ob es bereits eine Lösung für Sie gibt. Falls nicht, entwickeln wir eine, die passt.



Product Knowledge Network — unser kostenloses Onlineportal.









Whitfords Antihafbeschichtungen für Kochgeschirr

LOGO	WHITFORD SERIE	POSITIONIERUNG BEIM KONSUMENTEN	APPLIKATION PRODUKTTECHNOLOGIE	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG FILMSTÄRKE	EIGENSCHAFTEN	GESAMT-BEURTEILUNG	MARKT-NIVEAU
	71-050 73-353	Die langlebigste Antihafbeschichtung all unserer Tests.	Mehrschichtsystem mit verstärkter Grundschrift und spezieller Deckschrift, Sprühauftrag.	Alkaliwäsche oder Sandstrahlen 35+ Mikron	Die patentierte Fluorpolymerkomposition macht Eterna zu einer Antihaf, die alle anderen übertrifft.	10	Gourmet-niveau
	Verschiedene (Kontaktieren Sie Whitford)	Die weltweit härteste, dauerhafteste Antihafbeschichtung.	3-Schicht; verstärkt mit Bogengesprühstem Edelstahl (optimaler Weise verwendet auf Edelstahl).	Sandstrahlen 35+ Mikron	Extern verstärkt mit einer Edelstahllegierung, die die Beschichtung arretiert.	10	Gourmet, bzw Profi-Niveau
	7151 7252 7353	Technisiert, um alle anderen verstärkten Beschichtungen zu übertreffen.	Intern verstärkte 3-Schicht; Sprühauftrag.	Alkaliwäsche oder Sandstrahlen 35+ Mikron	Ein einzigartiger Primer, verstärkt mit Materialien, die praktisch so hart wie Diamanten sind.	10	Top
	7161 7262 7363	Verstärkt, um Hitze zu verteilen und heiße Flecken auszuschließen.	Intern verstärkte 3-Schicht; Sprühauftrag.	Alkaliwäsche oder Sandstrahlen 35+ Mikron	Überträgt Hitze schneller und gleichmäßiger, reduziert Kochzeiten und spart Energie.	10	Gourmet, über moderat
	7141 7242 7343	Verstärkt mit Titan, um quasi allem zu widerstehen.	Titan-Keramikbeschichtung, intern verstärkte 3-Schicht; Sprühauftrag.	Alkaliwäsche oder Sandstrahlen 35+ Mikron	Hohes Maß an Verstärkung inkl. Titan, für außergewöhnliche Abriebbeständigkeit und lang anhaltende Leistung.	8	Über moderat
	7131 7232 7333	Doppelt verstärkt, um alle konventionellen Antihafbeschichtungen zu übertreffen.	Intern verstärkte 2- oder 3-Schicht; Sprühauftrag.	Alkaliätzen oder Sandstrahlen 25-35+ Mikron	Hat eine 2-mal so hohe Langlebigkeit wie gewöhnliche Antihafbeschichtungen.	7	Einstiegspreislage
	8088 8089	Hoch-Temperatur Sol-Gel Keramik; PFOA- und PTFE-frei.	1- oder 2-Schicht; Sprühauftrag; niedrigere Einbrenntemperatur.*	Sandstrahlen 30-45 µm	Hohe Temperaturbeständigkeit; sehr hart und langlebig.	6-8 10 für die erste Veröffentlichung	Moderat
	Verschiedene (Kontaktieren Sie Whitford)	Skandia & Skandia Xtreme für Roller-Beschichtungssysteme.	4-5 Schichten; Rollerauftrag.	Polieren 18-25 Mikron	Hohe Trennwirkung, hoher Glanzgrad, Roller-Beschichtungssystem. Viele Optionen.	6-8	Für Promotionen
	8200 Serie	Komfort-Beschichtung; Antihaf; haltbar, für den alltäglichen Nutzen.	2- oder 3-Schicht; Sprühauftrag.	Alkaliwäsche oder Sandstrahlen 20-35 Mikron	Extra Schicht ergänzt Langlebigkeit.	6	Für Promotionen Einstiegspreislage
	8300 oder 8600	Komfort und einfaches Reinigen.	1-Schicht; Sprühauftrag.	Alkaliwäsche, Ätzen oder Sandstrahlen 15-25 Mikron	Gute Trennwirkung und Haltbarkeit	4-6	Verkaufsfördernd (preisaggressiv)

ANMERKUNG: PFOA-freie Versionen erhältlich. Andere Serien der meisten Marken sind für Backformen und kleine Elektrogeräte verfügbar. * Fragen Sie nach der Fusion-Anwendungsanleitung.








Whitford's Antihaftbeschichtungen für Backformen (Sprühauftrag)

LOGO	WHITFORD SERIE	ANTIHAFT POSITIONIERUNG	ABRIEB # SCHICHTEN	SCHICHTSTÄRKE # SCHICHTEN	ANWENDUNGSTEMPERATUR fortdauernd/unterbrochen	EIGENSCHAFTEN	MARKT- NIVEAU
	8668/ 8668S	10	10	20-30 Mikron 2 Schichten	230°/260°C 445°/500°F	Sehr stark Verstärkt	High End, Gourmet
	8667/ 8687S	9	7	20-30 Mikron 2 Schichten	230°/260°C 445°/500°F	Verstärkt mit Titan	High End, Moderat
	8686/ 8686S	9	6	20-30 Mikron 2 Schichten	230°/260°C 445°/500°F	Mittlere Verstärkung	High End, Moderat
	8678S oder 8668R	6	4	15-25 Mikron 1 Schicht	230°/260°C 445°/500°F	Verstärkt	Moderat
	8666S oder 8668S	6	2	15-25 Mikron 1 Schichten	230°/260°C 445°/500°F	Vorteile bei der Arbeits- temperatur gegenüber anderen 1-Schichtern.	Moderat
	8620S	4	4	14-22 Mikron 1 Schicht	210°/240°C 410°/464°F	Leichte Verstärkung	Einstiegspreislage Verkaufsfördernd
	8542S	3	2	14- 22 Mikron 1 Schicht	176°/200°C 349°/392°F	Preis-/ Leistungsoption	Verkaufsfördernd
	8610S	4	2	14-22 Mikron 1 Schicht	210°/240°C 410°/464°F	Preis-/ Leistungsoption	Verkaufsfördernd

ANMERKUNG: Alle Versionen der Antihaftbeschichtungen über Sprühauftrag für Backformen sind PFOA-frei.
 Farben: Backgeschirr-Beschichtungen sind in vielen metallischen und nicht-metallischen Farben erhältlich.
 1 = niedrig; 10 = hoch; OPP = Opening Price Point (=Einstiegspreislage)



Whitfords Coil-Antihafbeschichtungen für Backformen

LOGO	WHITFORD SERIE	ANTIHAFT-POSITIONIERUNG	ABRIEB	Schichtstärke (Mikron)	# SCHICHTEN	MARKTNIVEAU/BEMERKUNGEN
	78-188 BC 78-380 TC	10	9	12-15	2 Schichten	High-End, für hochjustierte Backformen mit außergewöhnlichen Antihafteigenschaften und Haltbarkeit. Für Backformen und Brat-/Backbleche.
	78-145 BC 78-355 TC	9	10	12-14	2 Schichten	Übermoderate bis moderate Backformen und Brat-/Backbleche; verstärkt mit Titan für hervorragende Abriebbeständigkeit.
	78-880	8	7	6-8	1 Schicht	Moderate Backformen mit außergewöhnlichen Antihafteigenschaften bei einer minimalen Schichtdicke.
	88-120 BC 88-320 TC <i>(man kann ebenfalls 2 Schichten der Deckschicht verwenden)</i>	7	5	10-14	2 Schichten	Moderate 2-Schicht-Version von Skandia mit einer zusätzlichen Filmstärke für erhöhten Glanz, sowie höhere Antihaf- und Abriebbeständigkeit.
	88-320	6	5	6-10	1 Schicht	Moderate bis niedrig-moderate Backformen, Brat- und Backbleche. Gute Antihaf mit glänzendem, glattem Finish.

ANMERKUNGEN:

Trockenfilmstärke (DFT) erforderlich, um korrekte Performance und korrekten Einsatz des Markennamens zu erreichen.

Antihafteinstufung basiert auf BS-EN#13834 Steaktest. Minimales Bestehen von 5 wird gefordert.

Abriebeeinstufung basiert auf ENCBSI RAT-Test.

Anwendungstemperaturen: Alle Beschichtungen verwenden eine durchgängige Temperatur von 230°C und 260°C bei Unterbrechungen.


1 = niedrig; 10 = hoch; BC = Grundschrift; TC = Deckschicht.

Farben: Eine große Palette an Farben inkl. metallischen erhältlich.



Alle Versionen der Antihafbeschichtungen für Coil sind PFOA-frei.











Whitfords Antihaftbeschichtungen für kleine Elektrogeräte

BESCHICHTUNG	VERBRAUCHER	ANWENDUNG	ANZAHL DER SCHICHTEN TEMPERATUR fortdauernd/unterbrochen	EIGENSCHAFTEN	BEWERTUNG	MARKT- NIVEAU
	Die langlebige Antihaftbeschichtung all unserer Tests.	Für praktisch alle Elektrogeräte, wo hohe Trennwirkung gewünscht wird.	Mehrschichtsystem. 260°/315°C (500°/600°F)	Die einzigartige Fluorpolymerkomposition verhilft Eterna zu einer längeren und besseren Trennwirkung.	10	Top Gourmet- Niveau
	Entworfen, um alle verstärkten Beschichtungen zu übertreffen.	Elektrische Bratpfannen, Grills, Kuchenbleche, Raclettes, Röster, Sandwichtoaster, Waffeleisen.	Intern verstärkte 3-Schicht; Sprühauftrag. 260°/315°C (500°/600°F)	Ein einmaliger Primer, verstärkt mit einem ungewöhnlich hohen Prozentsatz an Materialien, die praktisch so hart wie Diamanten sind.	10	Top Gourmet- Niveau
	Verstärkt mit Titan, um nahezu allem zu widerstehen.	Elektrische Bratpfannen, Kuchenbleche, Raclettes, Grills, Röster, Reiskocher, Schongarkocher, Waffeleisen.	Intern mit Titaneramik verstärkt, 3-Schicht; Sprühauftrag. 260°/315°C (500°/600°F)	Höhere Ladung an Verstärkung, inklusive Titan, für herausragende Abriebbeständigkeit und lang anhaltende Leistung.	8	Top Moderat
	Intern verstärkt für extra lange Haltbarkeit.	Brotbackautomaten, elektrische Bratpfannen, Kuchenbleche, Raclettes, Waffeleisen, Grills, Schongar- und Reiskocher, etc.	Intern verstärkt, 2- oder 3-Schicht; Sprühauftrag. 260°/315°C (500°/600°F)	Mehrschicht Antihaft, intern verstärkt, mit einer vielfältigen Mischung aus keramischen Materialien, für verbesserte Abriebbeständigkeit.	7	Moderat, Einstiegspreislage
	„Keramische“ Atihaft, PFOA- & PTFE-frei.	Hochtemperatur-Anwendungen, wie z.B. Fritteusen, Kuchenbleche, Sandwichtoaster.	1- und 2-Schicht; 2-Pack-System. ¹ 300°-350°/400°C (575°-660°/750°F)	Gute Trennwirkung und Langlebigkeit. Hohe Temperaturen. Vielfalt an Farben.	7	Moderat
	Komfort-Beschichtung, leichtes Reinigen und verbesserte Langlebigkeit.	Alle kleinen Elektrogeräte, wo eine günstige Antihaft gewünscht ist.	1-Schicht, niedrige Aushärtung; Sprühauftrag. 260°/315°C (500°/600°F)	Wirtschaftliche Mehrschicht für gute Trennwirkung.	6	Für Promotionen, Einstiegspreislage
	Komfort-Beschichtung. Leichtes Reinigen.	Kaffeemaschinen, Reiskocher, Sandwichtoaster, Fritteusen, Waffel- und Bügeleisen.	1-Schicht; Curtain Coating oder Sprühauftrag. 230°/260°C (445°/500°F)	Gute Trennwirkung und Wirtschaftlichkeit.	4	Für Promotionen (verkaufsfördernd)
	Dekorativer Finish für Kunststoffe und metallische Gehäuse.	Nahezu alle kleinen Elektrogeräte, wo eine dekorative Beschichtung gewollt ist.	1- oder 2-Schichtsystem; Sprühauftrag. 230°/260°C (445°/500°F)	Leichtes Reinigen, dekorative Emaille für temperaturempfindliche Substrate. ²	Entfällt	Alle

ANMERKUNG: PFOA-freie Versionen verfügbar; 1 = niedrig; 10 = hoch; OPP = Einstiegspreislage; ¹ Fragen Sie nach der Fusion-Anwendungsanleitung. ² Farbauswahl.



Whitford's dekorative Außenbeschichtungen für Haushaltswaren

LOGO	WHITFORD SERIE	ARBEITS-TEMPERATUR Fortlaufend/unterbrochen	SUBSTRAT	AUFTRAGS-METHODE	OBERFLÄCHENVORBEHANDLUNG FILMSTÄRKE	EIGENSCHAFTEN
	3285	175°/204°C 345°/400°F	Aluminium	Roller	Ätzen oder Polieren 10 - 20 Mikron	Polyester-basierte Außen-Rollerbeschichtung, geeignet fürs Tiefziehen. Nicht geeignet für direkten Kochfeldkontakt.
	40-720	205°/220°C 400°/430°F	Aluminium oder bleifreier Stahl	Coil	Standard Coil-Vorbehandlung 7 - 15 Mikron	Eine lösemittelbasierte, leicht zu reinigende Außenbeschichtung. Kann nachträglich verformt werden.
	4360	180°/220°C 355°/430°F	Aluminium oder Edelstahl	Sprühaufrag	Alkaliwäsche oder Ätzen 15 - 20 Mikron	Eine wasserbasierte, dekorative Emaille, die sich gut mit Metallsubstraten verbindet.
	4500	Diverse ¹	Aluminium oder Edelstahl	Sprühaufrag	Alkaliwäsche oder Ätzen 15 - 20 Mikron	Hoher Glanzgrad, lösemittelbasierte 1-Schicht-Außenbeschichtung für Kochgeschirranwendungen.
	4600WB	230°/260°C 445°/500°F	Aluminium	Sprühaufrag	Alkaliwäsche oder Ätzen 15 - 20 Mikron	Eine wasserbasierte, dekorative Hochtemperatur-Emailbeschichtung mit matten Finish und exzellenter Spülmaschinenbeständigkeit.
	46-420	260°/290°C 500°/555°F	Aluminium oder bleifreier Stahl	Coil	Standard Coil-Vorbehandlung 7 - 15 Mikron	Eine lösemittelbasierte, leicht zu reinigende Außenbeschichtung, die nachträglich verformt werden kann. Vielzahl von Farben.
	4700	230°/260°C 445°/500°F	Aluminium oder Edelstahl	Sprühaufrag	Alkaliwäsche oder Ätzen 15 - 20 Mikron	Premium-Qualität, hoher Glanz, lösemittelbasiert 1-Schicht-Außenbeschichtung. Gut verbindend mit Stahl, Aluminium, Kunststoff, sogar Chrom.
	4985	175°/204°C 345°/400°F	Aluminium	Curtain	Entfällt 42 - 50 Mikron	Polyester-basierte außen-Curtain-Beschichtung, geeignet fürs Tiefziehen. Nicht geeignet für direkten Kochfeldkontakt.
	48-881	350°/400°C 660°/750°F	Aluminium oder Edelstahl	Sprühaufrag ²	Ätzen oder Sandstrahlen 30 - 70 Mikron	Wasserbasierte, Niedrigtemperatur-Sol-Gel-"Keramik" Außenbeschichtung. PFOA- & PTFE- frei. 2-Pack-Produkt.
	88-320	230°/260°C 445°/500°F	Aluminium or bleifreier Stahl	Coil	Standard Coil-Vorbehandlung 6 - 10 Mikron	Typischerweise verwendet als Antihaftbeschichtung für innen, aber ebenfalls für außen verwendbar.

ANMERKUNG: Alle dekorativen Außenbeschichtungen sind PFOA-frei; ¹ Innerhalb der 4500-Serie gibt es verschiedene Produkttypen. Wir verweisen hier auf unsere Produktdatenblätter hinsichtlich der „Gebrauchstemperaturen“ ODER kontaktieren Sie Ihren Whitford-Repräsentanten. ² Fordern Sie die Fusion Anwendungsanleitung an.





Wie Sie Whitford erreichen

Whitford produziert und unterhält Büros in vielen Ländern in der ganzen Welt. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren Whitford-Repräsentanten oder die nächstgelegene Whitford Niederlassung (diese finden Sie auf unserer Internetseite: whitfordww.com) oder mailen Sie uns: salesde@whitfordww.com.



Scannen Sie diesen Code, um zu Whitfords mobiler Haushaltswaren-Beschichtungsseite zu gelangen.

Eterna[®], Eclipse[®], Excalibur[®], Fusion[®], HALO[®], QuanTanium[®], Quantum[®], Quantum2[®], Resilon[®], Skandia[®], Skandia2[®], Skandia Xtreme[®], Xylan[®] und Xylac[®] sind registrierte Markenlogos von Whitford.

Whitford

Where good ideas come to the surface

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS: DIE INFORMATIONEN IN DIESEM DOKUMENT BASIEREN AUF DEN FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSERGEBNISSEN VON WHITFORD. ES WIRD JEDOCH KEINE GEWÄHRLEISTUNG ODER GARANTIE HINSICHTLICH DER GENAUIGKEIT UND VOLLSTÄNDIGKEIT DER INFORMATIONEN IN DIESEM DOKUMENT ÜBERNOMMEN. WHITFORD GEWÄHRT KEINE AUSDRÜCKLICHE ODER IMPLIZITE GARANTIE, EINSCHLIESSLICH (UND OHNE EINSCHRÄNKUNG) JEDLICHER GARANTIE IN BEZUG AUF MARKTREIFE ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. AUCH GESETZLICH ODER ANDERWEITIG IMPLIZIERTE GARANTIE WERDEN AUSGESCHLOSSEN. FÜR DIE VON WHITFORD VERTRIEBENEN PRODUKTE WIRD KEINE GARANTIE IN BEZUG AUF DIE EIGNUNG FÜR BESTIMMTE ZWECKE DES KUNDEN GEGEBEN. DIE ENTSCHEIDUNG ÜBER DIE EIGNUNG JEDLICHER PRODUKTE FÜR BESTIMMTE ZWECKE DES KUNDEN MUSS DER KUNDE SELBST TREFFEN. WHITFORD ÜBERNIMMT KEINE GARANTIE BEZÜGLICH DER DURCH DEN KÄUFER GETROFFENEN WAHL VON FÜR BESTIMMTE ZWECKE VERWENDBAREN PRODUKTEN. WHITFORD IST UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTBAR FÜR SPEZIELLE, BEILÄUFIGE ODER FOLGESCHÄDEN.