



SCANDIPAINT PAINT REMOVER PH

PROFESSIONELLER FARBENTFERNER.

ENTFERNT BIS ZU 30 SCHICHTEN NAHEZU ALLER ARTEN VON FARBEN UND LACKEN UND ALLEN OBERFLÄCHEN. SELBST BLEIHALTIGE FARBEN.

DAS BRANCHEN FÜHRENDE PRODUKT FÜR HISTORISCHE RESTAURIERUNG UND BLEISANIERUNG.

SICHER, EFFIZIENT UND UMWELTFREUNDLICH.

ÜBER DAS PRODUKT

PAINT REMOVER PH ist eine umweltfreundliche Methode zum Entfernen von bis zu 30 Farbschichten (selbst bleihaltiger Farbe) von den meisten Oberflächen in einem Arbeitsgang (z.B. Holz, Ziegel, Beton, Stein, Stuck, Gips, Gusseisen, Stahl, Marmor und Glasfaser). PAINT REMOVER PH eignet sich für komplexe, geschnitzte oder geformte Oberflächen und wird für historische Restaurierungen und andere Projekte empfohlen, bei denen bleihaltige Farbe entfernt wird. Darüber hinaus enthält das Produkt Kalk, der stabilisierend auf Blei wirkt. Das Produkt ist ohne brennbare Lösungsmittel formuliert und setzt keine giftigen Dämpfe frei. PAINT REMOVER PH eignet sich auch hervorragend zum Entfernen alter Beschichtungen von detaillierten, geschnitzten oder geformten Oberflächen.

VORTEILE

- Entfernt bis zu 30 Farbschichten in einem Arbeitsgang
- Auf Wasserbasis
- Umweltfreundliche Farbentfernung
- Entfernt effektiv bleihaltige Farbe
- Ideal für Holz, Mauerwerk, Stein, Metall & vieles mehr
- Enthält kein Methylchlorid
- Keine schädlichen Gerüche oder Dämpfe

SCANDIPAINT GmbH & Co KG

ADRESSE Elbberg 6, DE-22 767 Hamburg, Germany, HANDELSREGISTER NR: 10 58 36, UST-ID: DE 253 77 50 65
 TEL +49-40-85 41 43 6-0 FAX +49-40-85 41 43 6-29 WEBB www.scandipaint.com E-MAIL order@scandipaint.com
 ÜBERARBEITET AM 14 May 2020 12:17 pm DRUCKDATUM 14/05/20 SEITEN 1 von 2 © SCANDIPAINT GmbH & Co KG



SCANDIPAINT PAINT REMOVER PH

PREMIUM FARBENTFERNER

PAINT REMOVER PH ist einer der beliebteste Farbfentferner für Profis im Bereich der historischen Restaurierung und Sanierung. PAINT REMOVER PH ist eine umweltfreundliche Methode zum Entfernen von bis zu 30 Farbschichten (selbst bleihaltiger Farbe) von den meisten Oberflächen in einem Arbeitsgang (z.B. Holz, Ziegel, Beton, Stein, Stuck, Gips, Gusseisen, Stahl, Marmor und Glasfaser). PAINT REMOVER PH eignet sich für komplexe, geschnitzte oder geformte Oberflächen und wird für historische Restaurierungen und andere Projekte empfohlen, bei denen bleihaltige Farbe entfernt wird. Darüber hinaus enthält das Produkt Kalk, der stabilisierend auf Blei wirkt. Das Produkt ist ohne brennbare Lösungsmittel formuliert und setzt keine giftigen Dämpfe frei. PAINT REMOVER PH eignet sich auch hervorragend zum Entfernen alter Beschichtungen von detaillierten, geschnitzten oder geformten Oberflächen. Die PAINT REMOVER PH Verpackung enthält den Farbfentferner, Werkzeug, SCANDIPAINT Laminierendes Papier und Neutralisator Neutralisator.

ANWENDUNG

AUFTRAGEN: Ziehe die mitgelieferten Gummihandschuhe an. Wende alle 3 Produkte im Kit (PAINT REMOVER ECO, PAINT REMOVER XTRA, PAINT REMOVER PH) auf einer Fläche von ca 2,5x2,5cm an. Auf die richtige Schichtstärke auftragen (etwa doppelt so dick wie die zu entfernenden Beschichtungen). Verwende ein Klebeband, um die Proben ggf. in einem Raster zu trennen, um Überlappungen zu vermeiden.

ABDECKEN: Platzier das SCANDIPAINT Laminated Paper auf jede der Proben und glätte den Testbereich leicht. Bedruckte Seite nach Außen. Klebe alle Kanten an den Untergrund, um sie vor Regen und Wind zu schützen. (Paint Remover ECO und PAINT REMOVER XTRA sollten auch ohne SCANDIPAINT Laminat Paper getestet werden. SCANDIPAINT Laminat Paper verlängert die Einwirkzeit und ist entscheidend für den Erfolg des Projekts, insbesondere bei heißem Wetter).

ABTRAGEN: Erlaube zwischen 6 und 24 Stunden Einwirkzeit, bevor die Ergebnisse überprüft werden. Je kälter die Temperatur, desto länger die Einwirkzeit, in einigen Fällen abhängig von der Anzahl der zu entfernenden Schichten (1-5+) und der Beschichtung selbst, kann mehr als eine Anwendung erforderlich sein. Deshalb ist das Testpatch so kritisch. Achte darauf, alle spezifischen Informationen während des Testfeldes (Einwirkzeit, Temperatur während des Tests, Feuchtigkeit und Wetterbedingungen während des Tests) zu beachten.

REINIGEN: Ziehe Gummihandschuhe an. Nach geeigneter Einwirkzeit unter Verwendung von beiliegendem Kunststoffspachtel vorsichtig unter dem Entferner und SCANDIPAINT Laminated Paper beginnend an einer Ecke abkratzen. Hebe mit dem Spachtel das Papier, den Entferner und die Farbe vorsichtig in einer kontinuierlichen Bewegung an. Sobald der Bereich entfernt wurde, sofort die Oberfläche reinigen (verwende dazu das mitgelieferte Scotch Brite™ Pad oder eine mittelgroße Nylonbürste und Wasser, Hochdruckschlauch oder Hochdruckreiniger). Die Oberfläche sollte jetzt sauber und frei von Farbe sein. Die behandelte Oberfläche wird anschließend mit dem Neutralisator Produkt, der Teil der Verpackung ist, neutralisiert.

TESTBEREICH

Bereiten Sie immer eine Testfläche für jede Oberfläche vor um genau zu wissen welches Produkt einzusetzen ist. Hier ist das PAINT REMOVER TEST SET ideal! Siehe separate Prüfanweisungen. Ein vorheriger Test vor dem Start des Projekts ist der beste Weg, um die Eignung des Produkts zu gewährleisten. Dies hilft dem Benutzer außerdem, herauszufinden, wie das Produkt verwendet wird; die Schichtstärke der Paste die aufgetragen werden muss und die Einwirkzeit, die erforderlich ist, um das Projekt durchzuführen.

REINIGUNG

AUSSENBEREICH: Pflanzen und Flächen vor dem Reinigen mit Plastikfolie abdecken, um vor Spritzern und Verschütten zu schützen. Befeuchten Sie die Oberfläche mit sauberem Wasser mit Hochdruckreiniger oder Gartenschlauch. Farbreste werden mit einer starren Nylonbürste gelöst. Achten Sie besonders auf Schlitze, Rillen und Risse. Sorgfältig reinigen, um alle eventuellen Farbreste zu entfernen. (Für optimale Ergebnisse wird ein Hochdruck-Niederdruck empfohlen). Vor dem Neutralisieren der Oberfläche mindestens 24 Stunden trocknen lassen. Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften sammeln und entsorgen.

INNENBEREICH: Vor Arbeitsbeginn angrenzende Flächen - auch Fußböden - mit Kunststoffolie und Abdeckband abdecken / schützen. Verwenden Sie eine Wasserspritze oder einen Schwamm, um die Oberfläche mit sauberem Wasser zu reinigen. Entfernen Sie eventuelle Rückstände mit einer starren Nylonbürste. Achten Sie besonders auf Schlitze, Rillen und Risse. Reinigen Sie gründlich, um alle Rückstände zu entfernen. Vor dem Neutralisieren der Oberfläche mindestens 12-24 Stunden trocknen lassen. Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften sammeln und entsorgen.

NEUTRALISIERUNG

Verwenden Sie Neutralisator (im Lieferumfang enthalten) zur Neutralisierung. Befolgen Sie einfach die Anweisungen. Wenn die Oberfläche nicht richtig gereinigt und neutralisiert wird, kann dies dazu führen, dass die Oberfläche hoch alkalisch bleibt und die Haftung des neuen Anstrichsystems eingeschränkt wird.

ANSCHLIESSENDE LACKIERUNG VON HOLZ-OBERFLÄCHEN

Für beste Ergebnisse messen Sie den Feuchtigkeitsgehalt der Holzoberfläche mit einem Feuchtigkeitsmesser, bevor die Oberfläche gestrichen wird. Wenn das Ergebnis über 15% liegt, ist das Holz zu feucht. Werte von 12% oder weniger sind optimal. Zedern-, Pinien- und Zypressenbäume haben einen hohen Feuchtigkeitsgehalt (Harz und / oder Tannin) und erfordern eine zusätzliche Trockenzeit vor dem Streichen. Für beste Ergebnisse wird empfohlen, die Oberfläche mit einer Grundierung zu grundieren.

VORTEILE BEI DER ENTFERNUNG BLEIHALTIGER FARBE

SCANDIPAINT Laminated Paper hält die Paste und die Farbe feucht und verhindert, dass Bleipartikel in die Luft oder in die Umgebung gelangen. Beim Entfernen des SCANDIPAINT Laminated Paper, haften die Paste und Bleireste in der Farbe am Papier und können leicht entsorgt werden. Befolgen Sie die geltenden Vorschriften für die Entsorgung von bleihaltigem Restmaterial.

VERPACKUNG

5 Liter (4 Eimer/Box)
1,5 Liter (24 Eimer/Palette)

VERBRAUCH

PAINT REMOVER PH bietet eine durchschnittliche Reichweite von ca. 0,55 m² pro. Liter v. 6 mm Schichtstärke, Verbrauch kann variieren.
Verbrauch bei 6 mm: 1 Liter = ca. 0,55 m²
Verbrauch bei 6 mm: 19 Liter = ca. 10,5 m²

FLAMMPUNKT: -

FLÜCHTIGE ORGANISCHE VERBINDUNGEN (VOC): 0

GERUCH: Neutral

PH-WERT: 13,0

DICHTE: 1,35 kg

SCANDIPAINT GmbH & Co KG

ADRESSE Elbberg 6, DE-22 767 Hamburg, Germany, HANDELSREGISTER NR: 10 58 36, UST-ID: DE 253 77 50 65
TEL +49-40-85 41 43 6-0 FAX +49-40-85 41 43 6-29 WEBB www.scandipaint.com E-MAIL order@scandipaint.com
ÜBERARBEITET AM 14 May 2020 12:17 pm DRUCKDATUM 14/05/20 SEITEN 2 von 2 © SCANDIPAINT GmbH & Co KG



SCANDIPAINT PAINT REMOVER PH

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Sofort nach dem Gebrauch mit Wasser.

VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Für beste Ergebnisse sollte die Oberflächentemperatur zwischen 10°C und 35°C sein. Das Produkt kann bis zu 2°C verwendet werden, jedoch wird der Effekt reduziert und die Wirkungsdauer erhöht.

LAGERUNG

Ungeöffnet für ca. 1 Jahr, kühl gelagert, aber frostfrei. Geöffnete Eimer gut schließen.

SICHERHEITSHINWEISE

VORSICHTSMASSNAHMEN UND SICHERHEITSANFORDERUNGEN

PAINT REMOVER PH ist ein alkalisches Produkt, das bei Hautkontakt zu Reizungen führen kann. Tragen Sie lange Latex- oder Gummihandschuhe, die Ihre Arme schützen. Tragen Sie Gesichtsschutz oder Brille. Schützen Sie Gesicht und Kopf, wenn Sie das Produkt über Kopfhöhe verwenden. Bei hohem Druck oder Waschen werden Gummi- oder Kunststoffüberzüge getragen. Befolgen Sie die Richtlinien für das Airless-Spritzen. Schützen Sie Bereiche, die nicht behandelt werden sollen, einschließlich angrenzender Flächen, an denen Spritzer auftreten können. Polyethylen (Kunststoffolie) schafft eine wirksame Barriere. Pflanzen sollten geschützt werden. HINWEIS: PAINT REMOVER wirkt sich nicht auf Glas-, Aluminium- oder Kunststoffoberflächen aus.

GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSANFORDERUNGEN

NICHT ESSEN. Obwohl PAINT REMOVER so formuliert wurde, dass es für den Benutzer, die Oberfläche und die Umgebung sicher ist, sollten die geltenden Sicherheitsregeln stets befolgt werden. Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, das wichtige Informationen zur Gesundheit / Sicherheit vor der Verwendung enthält.

HINWEIS: Bei Kontakt mit Haut oder Augen gründlich mit Wasser abspülen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

ENTSORGUNG

Beachten Sie bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen.

NEUTRALISATOR

Nach der Verwendung von PAINT REMOVER PH Farbenferner kann der pH-Wert auf der behandelten Oberfläche auf über 8 steigen, was alkalisch ist. Der Neutralisator hilft, den pH-Wert auf einen sicheren Wert zwischen 5 und 8 zu senken. Diese pH-Neutralisierung ist besonders wichtig, wenn die behandelte Oberfläche anschließend gestrichen werden soll.

Wenn eine Oberfläche einen pH-Wert über 8 aufweist, mit Neutralisator behandeln und dann gründlich trocknen. In einigen Fällen können mehrere Anwendungen erforderlich sein. Warten Sie dann mindestens sieben Tage, bevor der pH-Wert erneut getestet wird und bevor Sie mit anderen Produkten weiter behandeln.

ANWENDUNG

Neutralisator in sauberem Wasser gemäß den Anweisungen auf der Verpackung auflösen. Rühren, bis das Pulver vollständig aufgelöst ist (10-15 Sekunden). Tragen Sie Neutralisator mit einer Spritze oder Sprühflasche auf. Neutralisator wird mit einer Bürste in die Oberfläche eingearbeitet, besonders in Bereichen mit Holz, Rissen und Rissen. Dann lassen Sie es trocknen. Spülen Sie die Oberfläche nach 15-30 Minuten mit sauberem Wasser ab. Überprüfen Sie den pH-Wert auf der Oberfläche. Sieh dir weitere Bereiche an. Eine Wiederholung dieses Prozesses kann erforderlich sein, bis der pH-Wert zwischen 5 und 8 liegt. HINWEIS: Auf den meisten Holzoberflächen können 2 Anwendungen erforderlich sein, um zufriedenstellende pH-Werte zu erzielen. 2. Wie man den pH-Wert auf einer Oberfläche misst: Im PAINT REMOVER PH-Eimer befindet sich eine kleine Packung pH-Papier und eine Farbskala. Halten Sie einen Streifen Lackmuspapier gegen die Oberfläche und Feuchtigkeit mit der Sprühflasche mit etwas sauberem Wasser. Vergleichen Sie das Farbschema. Es ist wichtig, den pH-Wert zwischen 5 und 8 zu senken, besonders wenn er anschließend lackiert werden soll. Eine Oberfläche mit einem pH-Wert über 8 erfordert eine zusätzliche Behandlung mit Neutralisator und muss dann trocknen, bevor ein neuer Test durchgeführt und eine neue Beschichtung aufgebracht werden kann. 3. Lassen Sie die Oberfläche vor dem erneuten Lackieren gründlich trocknen (mindestens 7 Tage).

HINWEIS

Es ist eine gute Praxis, den Feuchtigkeitsgehalt der Oberfläche mit einem Feuchtigkeitsmesser zu messen. Holz, das mehr als 15% Feuchtigkeit enthält, ist zu feucht und die besten Lackierergebnisse werden bei 12% Feuchtigkeitsgehalt erhalten. Der Test wird am selben Tag durchgeführt, an dem die Malerarbeiten beginnen.

VERDÜNNUNG

Zu der Neutralisator 4 OZ Verpackung (115 Gramm) fügen Sie 0,95 Liter reines Wasser hinzu. Zu der Neutralisator Verpackung mit 8 OZ (225 Gramm) 1,9 Liter Wasser hinzufügen.

BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN BEI SPEZIELLEN OBERFLÄCHEN

ZEDER, PINIEN UND ZYPRESSE

Bei Hölzern mit hohem Feuchtigkeitsgehalt (Harz und/oder Tannin) ist vor dem Lackieren eine zusätzliche Trockenzeit erforderlich, da sonst Flecken auftreten können. Verwenden Sie eine Grundierung, die abdichtet, um Verfärbungen durch Extraktion und Feuchtigkeitsprobleme zu vermeiden. Die Trockenzeit kann 60-90 Tage und in einigen Fällen länger sein, je nachdem wie viel Feuchtigkeit das Holz enthält. Es ist sehr wichtig, Feuchtigkeitsmesser zu verwenden, wenn die Oberfläche vor einer Oberflächenbehandlung untersucht wird.

ZIEGEL, STEIN, STUCK, MAUERWERK USV.

Befolgen Sie für Mauerwerk die oben genannten Richtlinien. Entfernen Sie Neutralisator durch Spülen bei niedrigem Druck. In den meisten Fällen reicht eine einmalige Anwendung von Neutralisator aus. In Ausnahmefällen kann ein mehrmaliges einsetzen notwendig sein.



MEHR INFO & FILME

SCANDIPAINT GmbH & Co KG

ADRESSE Elbberg 6, DE-22 767 Hamburg, Germany, HANDELSREGISTER NR: 10 58 36, UST-ID: DE 253 77 50 65
TEL +49-40-85 41 43 6-0 FAX +49-40-85 41 43 6-29 WEBB www.scandipaint.com E-MAIL order@scandipaint.com
ÜBERARBEITET AM 14 May 2020 12:17 pm DRUCKDATUM 14/05/20 SEITEN 3 von 2 © SCANDIPAINT GmbH & Co KG



IN VIER SCHRITTEN SCHNELL UND EFFEKTIV



MEHR INFO & FILME



AUFTRAGEN

Ziehe die mitgelieferten Gummihandschuhe an. Wende alle 3 Produkte im Kit (PAINT REMOVER ECO, PAINT REMOVER XTRA, PAINT REMOVER PH) auf einer Fläche von ca 25x25cm an. Auf die richtige Schichtstärke auftragen (etwa doppelt so dick wie die zu entfernenden Beschichtungen). Verwende ein Klebeband, um die Proben ggf. in einem Raster zu trennen, um Überlappungen zu vermeiden.



ABDECKEN

Platzier das SCANDIPAINT Laminated Paper auf jede der Proben und glätte den Testbereich leicht. Bedruckte Seite nach Außen. Klebe alle Kanten an den Untergrund, um sie vor Regen und Wind zu schützen. (PAINT REMOVER ECO und PAINT REMOVER XTRA sollten auch ohne SCANDIPAINT Laminated Paper getestet werden. SCANDIPAINT Laminated Paper verlängert die Einwirkzeit und ist entscheidend für den Erfolg des Projekts, insbesondere bei heißem Wetter).



ABTRAGEN

Erlaube zwischen 6 und 24 Stunden Einwirkzeit, bevor die Ergebnisse überprüft werden. Je kälter die Temperatur, desto länger die Einwirkzeit, in einigen Fällen abhängig von der Anzahl der zu entfernenden Schichten (1-5+) und der Beschichtung selbst, kann mehr als eine Anwendung erforderlich sein. Deshalb ist das Testpatch so kritisch. Achte darauf, alle spezifischen Informationen während des Testfeldes (Einwirkzeit, Temperatur während des Tests, Feuchtigkeit und Wetterbedingungen während des Tests) zu beachten.



REINIGEN

Ziehe Gummihandschuhe an. Nach geeigneter Einwirkzeit unter Verwendung von beiliegendem Kunststoffspachtel vorsichtig unter dem Entferner und SCANDIPAINT Laminated Paper beginnend an einer Ecke abkratzen. Hebe mit dem Spachtel das Papier, den Entferner und die Farbe vorsichtig in einer kontinuierlichen Bewegung an. Sobald der Bereich entfernt wurde, sofort die Oberfläche reinigen (verwende dazu das mitgelieferte Scotch Brite™ Pad oder eine mittelgroße Nylonbürste und Wasser, Hochdruckschlauch oder Hochdruckreiniger). Die Oberfläche sollte jetzt sauber und frei von Farbe sein.

DREI PRODUKTE LÖSEN ALLE PROBLEME



MEHR INFO & FILME



PAINT REMOVER ECO

PAINT REMOVER ECO ist eine Paste auf Wasserbasis, die einfach mit Bürste, Rolle oder Airless-Gerät aufgetragen wird. Je nach Anzahl und Art der Farbschichten, die entfernt werden sollen, muss die Paste zwischen 3 und 24 Stunden auf die Beschichtung einwirken. PAINT REMOVER ECO ist so entwickelt worden, dass es auch ohne den Gebrauch von SCANDIPAINTE Laminatpapier über längere Zeiträume nass und effektiv bleibt. Nach einer angemessenen Einwirkzeit entfernen Sie die Paste mit der aufgeweichten Farbe einfach mit einem Spachtel. Verbleibende Rückstände können mit einem Schwamm und Wasser oder einem Reiniger entfernt werden. Eine Neutralisierung der Oberfläche ist nicht notwendig.

VOORTEILE:

- Entfernt bis zu 15 Farbschichten in einem Arbeitsgang
- Keine flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)
- Geruchlos
- Auf Wasserbasis
- Biologisch abbaubar
- Enthält kein Methylenchlorid / keine aggressiven Chemikalien
- PH neutral
- Perfekt für den Innen- und Außenbereich



PAINT REMOVER XTRA

PAINT REMOVER XTRA ist ein professioneller Farbentferner, der effektiv Hochleistungsbeschichtungen und Bleifarben entfernt. Es ist ohne Methylenchlorid formuliert und weder krebserregend, ätzend oder brennbar. Dieser auf Wasserbasis bestehende Farbentferner, entfernt effektiv mehrere Schichten ölhaltiger, wasserhaltiger, Acryl-, Lack- & Bleifarben sowie Epoxide, Urethane oder elastomere Materialien von sämtlichen Innen- und Außenflächen (Holz, Ziegel, Stein, Beton, Metall, Plastik, Glas, Fiberglas usw.). PAINT REMOVER XTRA liefert die leistungsstärkste Lösung zur Entfernung von schwierigsten Beschichtungen.

VOORTEILE:

- Entfernt bis zu 20 Farbschichten in einem Arbeitsgang
- Entfernt effektiv Hochleistungsbeschichtungssysteme und bleihaltige Farben
- Kleiner Anteil flüchtige organische Verbindungen (VOC)
- Geruchlos
- Auf Wasserbasis, Biologisch abbaubar
- Kein Methylenchlorid / keine aggressiven Chemikalien
- PH neutral
- Perfekt für den Innen- und Außenbereich



PAINT REMOVER PH

PAINT REMOVER PH ist eine alkalische Paste, die auf die Oberfläche aufgetragen wird. Anschließend wird die Paste mit SCANDIPAINTE Laminatpapier abgedeckt, um die Ausdünstung zu kontrollieren. Je nach Anzahl und Art der Farbschichten, die entfernt werden sollen, muss die Paste 12 bis 48 Stunden wirken. Nach angemessener Einwirkzeit, kann die Paste und die aufgeweichte Farbe mitsamt dem Papier, mit einem Spachtel entfernt werden. Verbleibende Rückstände können mit einem Schwamm und Wasser oder einem Reiniger entfernt werden. Abschließend muss die gereinigte Oberfläche mit Neutralisator™, welches ebenfalls im Paket enthalten ist, neutralisiert werden.

VOORTEILE:

- Entfernt bis zu 30 Farbschichten in einem Arbeitsgang
- Auf Wasserbasis
- Umweltfreundliche Farbentfernung
- Entfernt effektiv bleihaltige Farbe
- Ideal für Holz, Mauerwerk, Stein, Metall & vieles mehr
- Enthält kein Methylenchlorid
- Keine schädlichen Gerüche oder Dämpfe



PAINT REMOVER

Da jedes Entfernungsprojekt anders verläuft, ist es entscheidend, dass in jedem Bereich und auf allen Oberflächen ein Testfeld erstellt wird, um sicherzugehen, dass Sie das geeignete und richtige Produkt ausgewählt haben. Deswegen haben wir ein komplettes Test Set entwickelt, das Sie mit allem versorgt, was Sie zum Testen brauchen - mit minimaler Anstrengung und maximalen Ergebnissen. Dieses Paket enthält 235-ml-Proben von PAINT REMOVER ECO™ 1, PAINT REMOVER PRO und PAINT REMOVER XTRA, einfaches Werkzeug und SCANDIPAINTE Laminat Papier. Alles was Sie für einen erfolgreichen Test brauchen.

VOORTEILE:

- Komplettes Test Set
- Eliminiert alle Unsicherheiten
- Sicherheit für Ihr Projekt

UMWELT SCHONEND SICHER & EFFEKTIV ABBEIZEN

WAS IST PAINT REMOVER ECO

PAINT REMOVER ECO™ ist ein revolutionärer Farbensfener, der sicher für den Benutzer, für jegliche Untergründe sowie für die Umwelt ist. Er wird ohne schädliches Methylenchlorid produziert und ist weder krebserregend, giftig noch ätzend. Dieser auf Wasserbasis bestehende Farbensfener entfernt effektiv bis zu 15 Schichten nahezu jeglicher Lackierungen (Öl-, Wasserbasis, Acryl, Lack, Urethane — sogar alte Bleifarben) von Innen- und Außenflächen (Holz, Ziegel, Stein, Beton, Pflasterstein, Metall, Plastik, Glas, Fiberglas usw).

- PAINT REMOVER ECO™ ist frei von VOC
- Geruchsfrei
- Extrem benutzerfreundlich
- Biologisch abbaubar und
- PH-neutral

REFERENZEN DER KLASSE

PAINT REMOVER ECO™ ist seit vielen Jahren im Einsatz und hat sich bei vielen Prestigeobjekten bewährt. In der langen Referenzliste finden sich die bekanntesten Regierungsgebäude Washingtons, die amerikanische und kanadische Marine, Atomkraftanlagen, Altbaurestaurationen in der ganzen Welt, Ölbohranlagen und Plattformen, die Schiffsindustrie und vielleicht bald schon eins Ihrer Projekte.

PAINT REMOVER VON SCANDIPAINT

Seit 1981 ist SCANDIPAINT herausragend in der Entwicklung innovativer und umweltverträglicher Lösungen in den Bereichen der Farbensfenerung, Graffiti-Kontrolle, Stein- und Gemäuerpflege, sowie Blei-Entfernungs-Produkte für die Restaurationsindustrie. Unsere einfach anwendbaren und vielseitigen Produkte bieten komplette Lösungen für Heimwerker, Fachleute und industrielle Großabnehmer.

BEI FRAGEN - EINFACH FRAGEN

PAINT REMOVER ECO™ wird von SCANDIPAINT exklusiv in Europa vertrieben und betreut. Info zu den Produkten, Tipps und Tricks sowie Datenblätter finden Sie auf SCANDIPAINT.COM. Unser technischer Außendienst steht Ihnen wie immer mit Rat und Tat zur Seite. Melden Sie sich bei Fragen unter +49-40-854143600

PAINT REMOVER

BY SCANDIPAINT