

sikkens

sikkens

WAGNER

WAGNER

J. Wagner GmbH
Otto-Lilienthal-Str. 18
88677 Markdorf
Tel.: +49 7544 505-0
Fax: +49 7544 505-200
info@wagner-group.com
www.wagner-group.com

Akzo Nobel Deco GmbH
Vitalisstraße 198 – 226
50827 Köln
Tel.: +49 221 5881-0
Fax: +49 221 5881-335
sikkens.de@akzonobel.com
www.sikkens.de

Technik-Infoline
Tel.: +49 5031 961-300

**Sikkens ist eine Marke
von AkzoNobel**



AkzoNobel



GERÄTETECHNIK

Vorsprung durch professionelles
Image und wirtschaftliches Arbeiten

2009/B76000/06/ZB



the right color



AkzoNobel

Manchmal muss man umdenken, um voranzukommen!

Beste Qualität und einwandfreie Arbeitsergebnisse erwarten die Kunden vom Fachmann. Das ist nicht neu. Was häufig vom Handwerker unterschätzt wird: Ein professionelles Image ist zuweilen entscheidend, ob ein Auftrag gewonnen wird oder nicht.

Stellen Sie sich nach außen als das dar, was Sie sind: ein Profi auf Ihrem Gebiet. Machen Sie den Unterschied zum Selbststreicher augenfällig.

Professionelles Image beim Kunden

Technisches Equipment hinterlässt beim Kunden einen äußerst positiven Eindruck. Der Imagegewinn, den der Maler durch die Einbindung technischer Geräte erhält, ist enorm. Gerätetechnik unterstreicht Ihr professionelles Image

und verdeutlicht Ihr fachliches Know-how – schließlich heben Sie sich mit Ihrer technischen Ausrüstung und der hohen Qualität Ihrer Arbeit vom Heimwerker ab.

Bis zu 30% Zeitersparnis

Der Einsatz von Geräten ist profitabel: Durch die Nutzung der innengespeisten Rolle ergibt sich eine Zeitersparnis von bis zu 30%, indem der Weg der Rolle zwischen Gebinde und Untergrund entfällt. Auch das lästige Eimerschleppen

ist nicht mehr nötig. Das ist bequem und rationell, zum Beispiel bei Fassadenarbeiten auf dem Gerüst. Beim Einsatz in Innenräumen kann von einem separat eingerichteten Bereich, wo das Material bereitsteht, aus gearbeitet werden.

Wirtschaftlicher arbeiten

Kommt die innengespeiste Rolle zum Einsatz, ist nicht mehr Abklebearbeit notwendig als bei der herkömmlichen Verarbeitung. Beim Spritzen entsteht nur unwesentlich mehr Aufwand, denn die neueste Düsentechologie von Wagner sorgt für ein perfektes Spritzergebnis mit optimaler Zerstäubung. Die in äußerster Präzision hergestellten Düsen garantieren definierte Strahlarbeiten und Spritzwinkel. Das erspart Ihnen größere Abklebearbeiten! Ohne Zeitverzug können Sie vor Ort entscheiden, wie Sie arbeiten möchten. Denn die Produkte von Sikkens sind so eingestellt, dass keine Sonderprodukte notwendig sind.

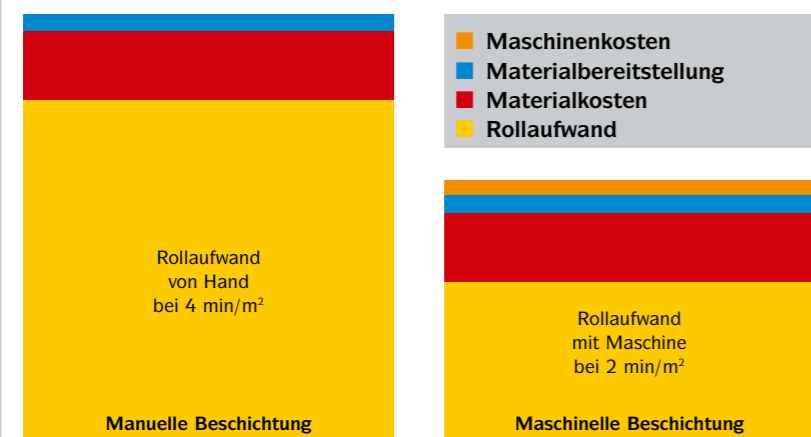
→ **Profilieren Sie sich als Qualitätsanbieter und steigern Sie Ihr professionelles Image, um Kunden zu gewinnen!**

Die Vorteile durch den Einsatz von Gerätetechnik

- Es unterscheidet Sie von Mitbewerbern.
- Es unterstreicht Ihr professionelles Erscheinungsbild und macht Sie als Fachmann vertrauenswürdig.
- Es erzeugt exzellente Oberflächen und ist einfach in der Anwendung.
- Es ist rationell und spart Kosten ein.
- Wer sich einen Maler leistet, will erstklassige Ergebnisse. Ergebnisse, die sich deutlich vom Selbststreichen unterscheiden!



Schematische Darstellung der Kostenstruktur bei einer Baustelle



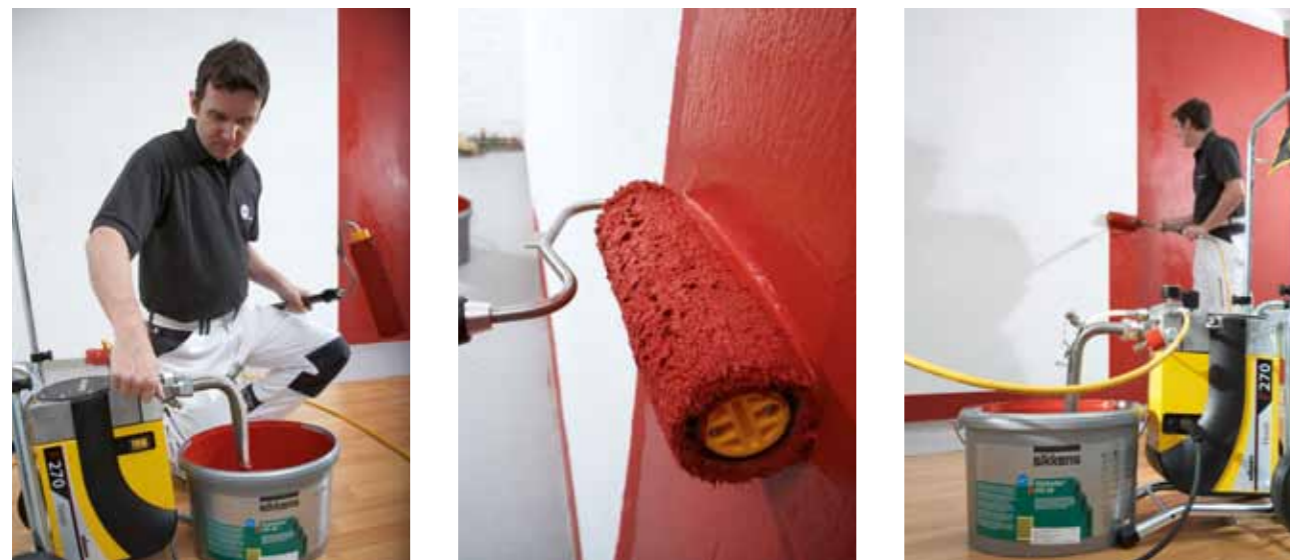
Durch den Einsatz von Gerätetechnik und hochwertigen Malerprodukten lässt es sich wirtschaftlich arbeiten, indem Material sowie Arbeitszeit eingespart werden!



Machen Sie auf Ihre professionelle Arbeit aufmerksam und nutzen Sie Ihr Image, um neue Aufträge zu erhalten!

Qualität hoch drei: Ihr Know-how als Maler sowie optimal aufeinander abgestimmte Geräte und Produkte

Kombinieren Sie Qualität mit Qualität: Nutzen Sie moderne Gerätetechnik, entsprechendes Zubehör und optimal darauf abgestimmte Produktsysteme. Der Einsatz von modernstem technischem Equipment bietet viele Vorteile – und steckt noch immer voller Vorurteile:



FALSCH	RICHTIG
Die Zuhilfenahme von Technik ist kompliziert und aufwendig.	Die Anwendung ist einfach! Mit technischem Equipment lässt es sich einfacher, schneller und effektiver arbeiten, egal ob es um die Hauswand geht oder die perfekt lackierte Haustür.
Die Anschaffung der erforderlichen Geräte ist teuer und rentiert sich erst nach langer Zeit der Anwendung.	Die Investition lohnt sich! Der Einstieg in die Verarbeitung mit Geräten liegt bei knapp 2.000 Euro . Das Komponentensystem von Wagner ermöglicht einen flexiblen Einsatz. Auch ältere, bereits angeschaffte Geräte können im System eingesetzt werden. Außerdem ist der Imagegewinn nicht zu unterschätzen, der aus dem Unterschied zum Selbststreicher entsteht.



FALSCH	RICHTIG
Das Arbeiten mit Geräten ist erst für Großflächen lohnenswert.	Geräte lohnen sich schon auf Kleinfächen! Im Renovierungsbereich schlummert großes Einsparpotenzial, das Sie nutzen sollten – auch und vor allem auf Kleinfächen! Ob die Wände eines Wohnzimmers beschichtet werden oder eine Tür einen neuen Anstrich benötigt: Das Arbeiten mit Geräten ist einfach, rentabel und extrem zeitsparend , insbesondere bei Renovierungsarbeiten – bis zu 30 % Zeitersparnis sind drin und die Malerleistung wird profitabler!
Für Geräte sind Sonderprodukte notwendig.	Es sind keine Spezialprodukte nötig! Alle Sikkens Produkte lassen sich auch maschinell ohne Sondereinstellungen optimal verarbeiten. Für den Gebrauch von Geräten sind keine Sonderprodukte nötig. Anwender müssen sich nicht umstellen und auf gewohnte Produkte verzichten – das entsprechende Sortiment von Sikkens steht zur Verfügung!
Mit Geräten ist man festgelegt.	Die Anwendung von Geräten und Produkten ist flexibel! Die modernen Produktsysteme von Sikkens können leicht und schnell auf die Verarbeitung mit Geräten eingestellt werden. Das heißt, dass vor Ort und ganz spontan entschieden werden kann, ob und wofür Geräte eingesetzt werden. So können auch nur Teilbereiche mit Geräten bearbeitet werden, die Handhabung ist vollkommen flexibel.
Das Reinigen der Geräte ist aufwendig und zeitraubend.	Geräte erleichtern die Reinigung! Das Säubern der Geräte erfordert nicht mehr Zeit als bei der klassischen Verarbeitung. Der Reinigungsaufwand der Geräte dauert nur wenige Minuten – ohne eigenes Dazutun, denn die Geräte reinigen sich selbst.

Sikkens und Wagner – eine Kombination mit vielen Vorteilen für Sie

Sikkens und Wagner bieten in Kombination ganzheitliche Lösungen:

Hochwertige Produkte für jede Anwendung und jeden Untergrund zusammen mit anwenderfreundlicher Spitzentechnologie – ein starkes Duo!

Speziell für den Einsatz auf Kleinflächen bietet Wagner das kompakte Grundgerät Finish 270. Die Airless-Spritzanlage Finish 270 ist einfach in der Handhabung und schnell zu reinigen. Das Ergebnis der feinen Airless-Zerstäubung: erstklassige Oberflächen.

Durch die kompakte Bauweise ist das Gerät für kleinere und mittlere Objekte oder für Renovierungen bestens geeignet.

Die Airless-Spritzanlage Finish 270 ist wahlweise mit einem 5-Liter-Oberbehälter oder einem Ansaugrohr ausgestattet.

Das Gerät ist leicht zu transportieren, sein geringes Gewicht und die höhenverstellbare Teleskopdeichsel sorgen für einen bequemen Transport – auf der Baustelle oder im PKW. Vor Ort beim Arbeitseinsatz ermöglicht die Deichsel einen vertikalen oder horizontalen Gebrauch, was sehr praktisch beim Verarbeiten direkt aus dem Gebinde (Ansaugsystem) oder dem 5 Liter Oberbehälter ist. Der Druck kann stufenlos eingestellt und mit dem integrierten Manometer jederzeit kontrolliert werden. Zudem verfügt die Airless-Spritzanlage Finish 270 über eine praktische Schlauchhalterung.

Technische Daten Finish 270:

- Spannung: 230 V / 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 1,3 kW
- max. Betriebsdruck: 25 MPa (250 bar)
- Förderleistung bei 12 Mpa (120 bar): 1,6 l/min (Farbmaterial mit 8.000 mPas)
- max. Düsendgröße: 0,021"
- Gewicht: ca. 29,5 kg



Ansaugsystem



5-l-Oberbehälter

AirCoat Dispersion

HD-Doppelschlauch DN4; 7,5 m	AirCoat-Pistole AC 4600 Professional	AirCoat-Düse 4600 AC	Alphadur HD SF, Alphacron SF, Alpatex Semi-gloss SF

ANWENDUNGSBEREICHE

Innenraum
Decken / Wandflächen:

- Glattputz
- Gipskartonplatten
- Putzflächen

ANWENDUNGSVORTEILE

- Weicher Spritzstrahl
- Wenig Overspray
- Keine Randstreifenbildung

Airless Dispersion

HD-Schlauch DN6; 15 m	Airless-Pistole AG 08	TradeTip2-Düse	Alphadur HD SF, Alphacron SF, Alpatex Semi-gloss SF

ANWENDUNGSBEREICHE

Innenraum
Decken / Wandflächen:

- Raufaser
- Glasgewebe
- Putzflächen

ANWENDUNGSVORTEILE

- Hohe Flächenleistung
- Großer Arbeitsradius durch lange Schlauchlänge
- Für höhere Viskositäten

Airless Dispersion IR 100 (Inline Roller)

HD Schlauch DN4; 7,5 m	Inline Roller	Alphacaso, Alphaloxan Flex, Alphaloxan, Alphasital, Alphadur HD SF, Alphacron SF, Alpatex Semi-gloss SF

ANWENDUNGSBEREICHE

Innenraum
Wandflächen:

- Raufaser
- Glasgewebe

ANWENDUNGSVORTEILE

- Kein Overspray/nebelfrei
- Zeitersparnis
- Gewohnte Arbeitsweise

Fassade
• Putzflächen

Airless Lack TempSpray

TempSpray H 106 Edelstahlschlauch DN6, 10 m	Airless-Pistole AG 14	TradeTip2-FineFinish-Düse	Rubbol BL Satura, Rubbol BL Magura, Rubbol BL Satin

ANWENDUNGSBEREICHE

Innenraum
Holzflächen / Metall:

- Türen
- Heizkörper
- Holz- und Stahlkonstruktionen

ANWENDUNGSVORTEILE

- Brillantes Ergebnis
- Optimaler Auftragswirkungsgrad
- Hervorragende Kantenabdeckung

Außenbereich
Holzflächen / Metall:

- Tore/Türen
- Dachuntersichten
- Holz- und Stahlkonstruktionen

AirCoat Dispersion

Bis zu 40% Materialersparnis
Beim AirCoat-Verfahren (Airless + Luft) wird das Material mit einem relativ niedrigen Druck (ab ca. 80 bar Materialdruck und ca. 1,5 bar Luftdruck, je nach Material) gleichmäßig zerstäubt. Hierfür sorgt die zentrale, unmittelbar an der Düsenbohrung angeordnete Luftzuführung (Luftkappe), die das Spritzmedium wie einen Mantel umgibt.

Im Vergleich zum Airless- und Luft-Spritzen wird Overspray reduziert. Das bringt eine Materialersparnis von bis zu 15% gegenüber dem Airless-Verfahren und bis zu 40% gegenüber der Luftzerstäubung. Das Spritzergebnis ist weich und gleichmäßig.



Airless Dispersion

Beim Airless-Verfahren handelt es sich um ein luftlos zerstäubendes Farbspritzverfahren. Die Pumpe fördert das angesaugte Spritzmedium zur Düse. Die Pumpe setzt das flüssige Medium unter Druck und presst eine relativ große Menge Material durch eine kleine Düsenbohrung. Dabei entsteht an der Düse ein Staudruck,

der für die Zerstäubung erforderlich ist. Der Materialdruck ist regelbar und beträgt bis zu 250 bar. Zur optimalen Anpassung an das jeweilige Objekt steht eine Vielzahl an Düsengrößen zur Auswahl.



Airless Dispersion Inline Roller

Bis zu 30% effektiver arbeiten mit dem innengespeisten Farbroller im Vergleich zum Handroller.

Handlich, leicht, rationell

Das Beschichtungsmaterial wird durch eine Airless-Pumpe automatisch vom Gebinde in die Farbwalze gefördert. Ohne Eimerschleppen und ohne Eintauchen.

Das ist bequem und rationell, z. B. bei Fassadenarbeiten auf dem Gerüst. Der Inline Roller ist wirtschaftlicher als jeder Handroller bei gleichmäßiger Farbverteilung.



Airless Lack TempSpray

Durch das Erhöhen der Materialtemperatur wird die Viskosität des Materials herabgesetzt. Diese Wirkung wird normalerweise durch zusätzliche Verdünnung des Materials mit Lösemittel erreicht. Auch bleibt beim Temperierten Spritzen die Verarbeitungstemperatur immer konstant, da das Material nicht

den Temperaturschwankungen am Arbeitsplatz unterworfen ist. Somit sind perfekte Ergebnisse garantiert.



Spritztechnik für den Profi

Ihr professionelles Know-how, kombiniert mit den Systemlösungen von Wagner und Sikkens, ermöglicht Ihnen Topleistungen bei Ihren Kunden, ob bei der Verarbeitung von Dispersionen oder Lacken in der Spritzapplikation!

Mit der Spritztechnologie arbeiten Sie einfacher und wirtschaftlicher. Die Dispersionsapplikation im Airless-Verfahren bringt entscheidende Vorteile mit sich.

Leichteres Arbeiten

Durch eine Vielzahl an praktischem Zubehör erleichtert die Spritztechnik Ihre tägliche Arbeit. Zudem kann die Baustellenlogistik optimal verlaufen. Daraus resultiert für Sie ein effektives Arbeiten.

Überzeugende Qualität für Ihre Kunden

Mit dem Einsatz von Gerätetechnik sorgen Sie für ein exzellentes Oberflächenfinish. Sie können sich darauf verlassen, dass während der gesamten Arbeit die Qualität auf gleich hohem Niveau gehalten wird und die Farbe gleichmäßig aufgetragen wird.

Wettbewerbsvorteile, die für Sie sprechen

Nutzen Sie die Vorteile der Gerätetechnik und profilieren Sie sich beim Kunden: Sie halten mit dem Einsatz von Gerätetechnik Terminarbeiten ein, steigern Ihren Umsatz und bauen Ihre bisherige Marktposition aus!



Brillante Lackoberflächen mit TempSpray

Neben der Außentemperatur hat die Materialtemperatur einen großen Einfluss auf die Viskosität von Farben und Lacken. Das Heizschlauchsystem von Wagner sorgt für eine hervorragende Verarbeitung und perfekte Oberflächen.

TempSpray temperiert das Material stufenlos von 20° bis 60° C und senkt so gezielt seine Viskosität. Der Spritzdruck kann signifikant reduziert und somit der Overspray deutlich verringert werden – Materialeinsparungen von bis zu 20% sind möglich!

Einfache Verarbeitung auch in kälterer Jahreszeit

Durch eine Mikroprozessor-Regelung hält das baustellengerechte Heizschlauchsystem selbst in Arbeitspausen die gewünschte Temperatur. Zusätzlich fällt die Trocknungszeit kürzer aus. Aufträge können somit zeitnah und effektiv abgewickelt werden, unabhängig von den Temperaturverhältnissen des Materials.



Brillantes Spritzbild und gute Kantenabdeckung

Die bisher notwendige Verdünnung der Farbe entfällt weitestgehend, sodass die europäische VOC-Richtlinie eingehalten wird. Auch höherviskose Materialien können hierdurch leichter und mit besserem Ergebnis verarbeitet werden. Da der Beschichtungsstoff nicht mehr oder nur geringfügig verdünnt werden muss, wird einer Kantenflucht und einem Abflauen der Farbe (Läufer und Nasen) vorgebeugt. In einem Arbeitsdurchgang werden hohe Schichtstärken erzielt. Das spart nicht nur Zeit, sondern verbessert auch das Oberflächenbild!

Die Vorteile des erwärmten Spritzens:

- Konstante Farbtemperatur
- Verbesserung der Verlaufeigenschaften bei höherviskosen Beschichtungsmaterialien
- Optimale Kantenabdeckung
- Farbersparnis durch verminderten Overspray
- Brillante Oberflächen
- Lösemittlersparnis durch Viskositätsabsenkung (Einhaltung der VOC-Richtlinie)
- Verkürzte Trocknungszeit/ Abdunstzeit
- Geringerer Geräteverschleiß durch niedrigeren Materialdruck

Für jeden Untergrund das optimale Produkt

Das qualitativ hochwertige Sortiment von Sikkens umfasst Spitzenqualität für jede Anwendung. Ob Lack, Fassaden- oder Innenwandfarbe – die Top-Produkte verbinden idealen Schutz, beste Eigenschaften, Schönheit und ein riesiges Farbtonangebot miteinander.



Alpha Fassadenfarben

Dekorativer und wirksamer Schutz für ein langes Fassadenleben

Werden Fassaden nicht durch einen geeigneten Anstrich geschützt, können sie schnell alt aussehen. Zugleich soll der Anstrich über den Schutz hinaus die besondere Ästhetik der Fassade unterstreichen. Mit den Alpha Produkten verfügt Sikkens über Farben in Spitzenqualität für die kreative Fassadengestaltung und zur Lösung für jede Art von Fassadenproblemen.

Optimale Lösung für jedes Fassadenproblem

Sikkens arbeitet kontinuierlich an der Entwicklung innovativer Fassadensysteme, die bei unterschiedlichen Materialien und unter den verschiedensten Klimabedingungen den besten Schutz und die größten Gestaltungsmöglichkeiten bieten.



Alpha Innenwandfarben

Für eine kreative Wandgestaltung

Farbe verleiht Räumen Individualität und Atmosphäre. Der Farbigekeit der Alpha Innenwandfarben sind keine Grenzen gesetzt. Sie eröffnet der kreativen Wandgestaltung ganz neue Spielräume.

Für jede Anwendung die richtige Farbe

Die Dispersionen von Sikkens lassen keine Wünsche offen: Ob wasch- oder scheuerbeständig (Nassabriebklasse 1 oder 2), ob weiß oder farbig getönt, ob auf Raufasergewebe, Putz oder Mauerwerk, ob reine Schmuckwände oder stark strapazierte Flächen – es gibt für jede Innenwand die ideale Alpha Dispersion.

Die hochwertigen Dispersionsfarben von Sikkens können selbst in sensiblen Innenräumen ohne Bedenken verwendet werden. Denn Sie sind frei von umweltschädlichen Emissionen und Lösemitteln (SF).



Rubbol Lacke

Stets ihrer Zeit voraus

Neue Lack-Technologien im Zeichen der Marke Rubbol sind stets ihrer Zeit voraus. Ob es um langanhaltende und brillante Optik geht, um besondere Stabilität oder den dauerhaften, sicheren Oberflächenschutz: Rubbol Lacke sind in ihren technischen und ästhetischen Eigenschaften qualitativ führend – in enormer Farbvielfalt.

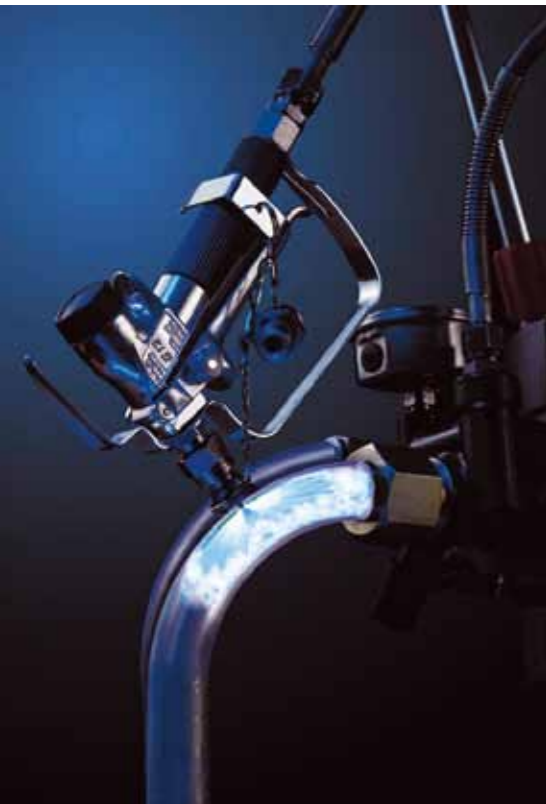
Umweltschonend für innen wie außen

Rubbol BL Magura (extrem matt), Rubbol BL Satura (seidenglänzend) und Rubbol BL Satin (seidenglänzend) sind wasserbasierend und damit umweltschonend. Sie besitzen gute Verlaufseigenschaften und sind hochdeckend. Die Polyurethan-verstärkten Lacke Rubbol BL Magura und Rubbol BL Satura eignen sich besonders für strapazierte Oberflächen.

	Fassade	Innenraum		Holzflächen/Metall	
Oberfläche	glatt/strukturiert	Raufaser, Gewebe, Strukturputzen, Rauputz, Sichtmauerwerk	Raufaser, Gewebe, Glattputz, Gipskartonplatten	Türen, Holzverkleidungen, Treppenuntersichten, Heizkörper	
Gerätetechnik	Innengespeiste Rolle	Innengespeiste Rolle	Airless	Aircoat	Airless TempSpray
Produkt	Alphasital Alphafoxan Alphafoxan Flex Alphacaso	Alphadur HD SF Alphacron SF Alphatex Semi-gloss SF		Rubbol BL Satura Rubbol BL Magura Rubbol BL Satin	

Innovative und einfache Reinigungslösungen

Häufig wird das Thema Reinigung als K.-o.-Kriterium gegen den Maschineneinsatz angeführt. Wagner hat hier innovative Lösungen zur Hand, mit denen die Gerätereinigung nicht nur einfach, sondern auch sehr schnell durchgeführt werden kann!



QuickClean – Selbstreinigung noch auf der Baustelle

Mit QuickClean säubert sich Ihre Airless-Anlage durch den Selbstreinigungsprozess eigenständig und in wenigen Minuten – direkt auf der Baustelle! Schnell und mit wenigen Handgriffen lässt sich die Pistole am Ansaugsystem arretieren und der Reinigungsvorgang kann gestartet werden.



TopClean – effektives Oberbehälterreinigungssystem

Mit der Stellung des TopClean-Wahlschalters auf „Reinigen“ säubern sich der Oberbehälter und die Pumpe in wenigen Minuten selbstständig. Und das gründlicher und schneller, als es von Hand möglich ist! Die effektive Zeiterparnis und Arbeitserleichterung lässt sich anderweitig sinnvoll einsetzen.

TopClean ist einfach in der Handhabung und passt auf alle 5-Liter-Oberbehälter (Nachrüstbar). Das Reinigungssystem ist umweltfreundlich, da es weniger Reinigungsmittel als bei herkömmlichen Methoden benötigt.



Um am nächsten Tag mit der innengespeisten Rolle bei Verwendung der gleichen Farbe weiterarbeiten zu können, ist übrigens keine Reinigung notwendig: Die praktische Walzen-Aufbewahrungsbox macht es möglich.



TipClean – innovatives Düsenreinigungssystem

Die Düsen sind ein wichtiges Zubehör für den täglichen Einsatz der Maschinenteknik. Sie müssen immer topgepflegt sein, um hochwertige Beschichtungsergebnisse zu erzielen. Durch eine spezielle Reinigungsflüssigkeit im TipClean-Behälter werden die Düsen, ob Airless oder AirCoat, gründlich gereinigt. In dem praktischen Gefäß sind die Düsen gleichzeitig gut aufbewahrt. Damit ist immer sichergestellt, dass Ihr System für den nächsten Einsatz gerüstet ist.



Vorsprung mit Know-how und Gerätetechnik

Gerätetechnik ist die Zukunft des Malergewerbes. Setzen Sie sich schon jetzt von anderen Bewerbern und den Selbststreichern ab: Profilieren Sie sich mit dem Einsatz von Profitechnik. In unseren Praxis-Workshops erlernen Sie den richtigen Umgang mit Geräten und Zubehör!



Die Gerätetechnik ermöglicht eine rationale, effektive und hochwertige Baustellenabwicklung. Unternehmerischer Erfolg wird künftig immer stärker davon abhängen, wie gut der Einzelne auf die sich ständig verändernden Marktanforderungen vorbereitet ist. Und davon, wie man sich vom Mitbewerber absetzt.

Wissen ist Ihr bestes Kapital!

Sikkens und Wagner vermitteln in Praxis-Workshops das Wissen um den optimalen Einsatz von Farbspritztechnik. Die Teilnehmer erhalten eine Fülle praxisorientierter und wertvoller Profitipps sowie interessante Anregungen. Die hervorragende Kombination aus Theorie und Praxis bietet sofort umsetzbare Lösungen für die tägliche Baustellenabwicklung. Nicht zuletzt bieten die Workshops den direkten Erfahrungsaustausch mit Kollegen und Gleichgesinnten.

Investieren Sie in die Zukunft!

Stets auf dem neuesten Stand zu sein und dazuzulernen, ist eine gute Investition in die Zukunft. Eine Investition, die sich vor allem auch für die Mitarbeiter lohnt. Ihr Wissen und Können ist ein wichtiger Faktor für unternehmerischen Erfolg. Neben dem Aspekt der Mitarbeitermotivation sind sie mitentscheidend für den Gesamtauftritt des Unternehmens!

Praxis-Workshop

Der Praxis-Workshop zeigt die Möglichkeiten für ein effektives und wirtschaftliches Arbeiten mit Spritztechnologie sowie die Möglichkeiten des ökonomischen Einsatzes von Lackapplikationsverfahren auf. Das Hauptaugenmerk liegt dabei auf der Verarbeitung von Dispersionen. Kriterien zur richtigen Auswahl der Technik sowie des passenden Zubehörs für eine jeweils optimale Baustellenabwicklung sind dabei wichtiger Bestandteil des Seminars.

Zielgruppe:
Maler, Malermeister und Ausbilder

Teilnehmerzahl:
max. 15 Personen

Workshopleistung:
2 Tage, von 11 Uhr bis 16 Uhr des Folgetages, inkl. Abendessen und Übernachtung

Veranstaltungsort:
Wunstorf (Sikkens) oder Markdorf (Wagner)

Kosten:
380,- Euro pro Person plus MwSt.

Anmeldung:
Termine erfragen Sie bitte bei Sikkens oder Wagner
(Kontakt Daten siehe Rückseite)



Inhalte:

- **AirCoat Dispersion**
Anwendungsbereiche:
Innenraum Decken und Wandflächen
- **Airless Dispersion**
Anwendungsbereiche:
Innenraum/Decken und Wandflächen
- **Airless Dispersion Inline Roller**
Anwendungsbereiche:
Innenraum/Fassade
- **Airless Lack TempSpray**
Anwendungsbereiche:
Holz- und Metallfläche

Nutzen für Sie:

- Sie erlernen, wie Sie effektiv und wirtschaftlich mit Gerätetechnologie arbeiten.
- Erfahren Sie mehr über die TempSpray-Technologie und ihren ökonomischen Einsatz.
- Sie erhalten jede Menge nützlicher Tipps für den Lackieralltag.
- Erleben Sie den Einsatz der geeigneten Gerätetechnik und des passenden Zubehörs für Ihre spezielle Baustelle.