

EIN TAUSEND SASSA

SPRITZSPACHTELN
FARBE SPRITZEN &
KLEBEN, PUTZEN,
ARMIEREN, ETC.



Spritzspachteln



Farbe spritzen



Kleben



Putzen/Armieren



Mit OWC-Technik kombinierbar



z.B. Durchlaufmischer inoMIX E12

NEU: „Jetzt kann DIE auch noch Farbe spritzen!“

Neue Hochdruckpumpe inoBEAM Light HP

mit multifunktionalen Anwendungsmöglichkeiten

Die neue Hochdruckpumpe inoBEAM Light HP von INOTEC vereint die Produkteigenschaften eines Hochleistungs-Airless-Spritzgerätes und die einer herkömmlichen Förderpumpe und wird so auf jeder Baustelle zum gewinnbringenden Tausendsassa!



**Spritz-
spachteln,
Farbe spritzen,
kleben, putzen,
armieren mit
einer
Maschine**

Vorteile auf einen Blick

- 230 V Hochdruck- und Förderpumpe in einem Gerät
- Hohe Förderleistung von 8 l/min.
- Bis 6 mm Körnung
- Gewicht nur 90 kg
- Mit OWC-Maschentechnik kombinierbar
- Unschlagbares Preis-/Leistungsverhältnis.

Lieferumfang Hochdruckpumpe inoBEAM Light HP:

- Maschine in Grundausstattung
- 15 m HD-Schlauch
- Airless-Pistole HP
- Schlauchpeitsche
- Düsenhalter mit Düse HDA
- Sackmangel
- Umrüstsatz „Mörtel“

Altbausanierung: 10.000 qm Wand und Deckenfläche werden neu verputzt

Malermeister Brode aus Halle setzt auf die neue 230 V Hochdruckpumpe inoBEAM Light HP von INOTEC

Die Altbausanierung eines Kreiswehrrersatzamtes mitten in Sachsen-Anhalt ist in vollem Gange. Dort, wo sich früher junge, wehrpflichtige Männer zur Musterung einfanden entsteht heute moderner, hochwertiger Wohnraum. Den Zuschlag für die gesamten Malerarbeiten erhielt Malermeister Alexander Brode – ein INOTEC-Kunde der zweiten Generation. Bereits der Vater von Brode setzte auf Maschinenteknik von INOTEC.



Für das Malerteam von Brode ist es heute nicht mehr vorstellbar, 10.000 qm Wand- und Deckenfläche von Hand zu spachteln. Auf ihren Baustellen kommt modernste Maschinenteknik zum Einsatz. Neu im Maschinenpark ist die **Hochdruckpumpe inoBEAM Light HP**. Nach einer Maschinenvorführung durch einen INOTEC-Mitarbeiter in einer Musterwohnung des Gebäudekomplexes lagen die Vorteile auf der Hand und die Entscheidung zum Kauf der Maschine war schnell gefällt. Im Vergleich zu Airlessgeräten die mit Kolbenpumpen arbeiten, bietet die neue Hochdruckpumpe mit dem Rotor/Stator-Prinzip ein gleichmäßigeres Spritzbild. Außerdem arbeitet sie störungsfrei und zur Freude der Mitarbeiter ist der Geräuschpegel der **inoBEAM Light HP** sehr niedrig, im Gegensatz zu Airlessgeräten, die schon mal die Lautstärke von 95 dB überschreiten können.

Ein weiteres Plus dieser Maschine: Mit einem **Umrüstsatz** wird mit ein paar Handgriffen aus dem Hochdruck-Airlessgerät eine handelsübliche Förderpumpe. So können mit einer

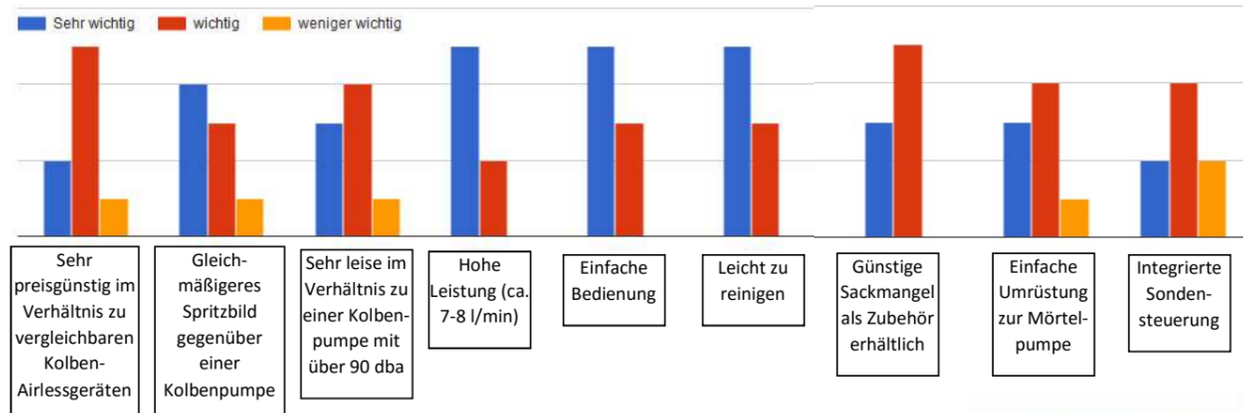
Maschine folgende Arbeiten ausgeführt werden: **Spritzspachteln, Farbe spritzen, putzen, armieren, und kleben.**

Im ehemaligen Kreiswehrrersatzamt ist die Hochdruckpumpe nahezu täglich im Einsatz und sorgt für eine rationelle und wirtschaftliche Beschichtung der Wand- und Deckenflächen. Die Spritzkolonne besteht aus 2 bis 3 Mann. Einer legt mit dem Spritzgerät das Material in gleichbleibender Schichtstärke vor, der Zweite zieht das maschinell aufgetragene Material gleichmäßig ab und bettet Malerfließ ein und der Dritte ist für die Materialversorgung des Spritzgerätes verantwortlich – hier kommt ein gut füllender, pastöser Dispersionspachtel zum Einsatz. In einem weiteren Durchgang wird auf das eingebettete Malerfließ eine weitere Schicht vollflächig aufgetragen und mit einem geeigneten Stahlglätter plangezogen. Malermeister Brode schätzt, dass er die 10.000 qm in einem Viertel der Zeit spachtelt im Vergleich zum händischen Auftragen der Dispersionspachtelmasse aus dem Eimer.

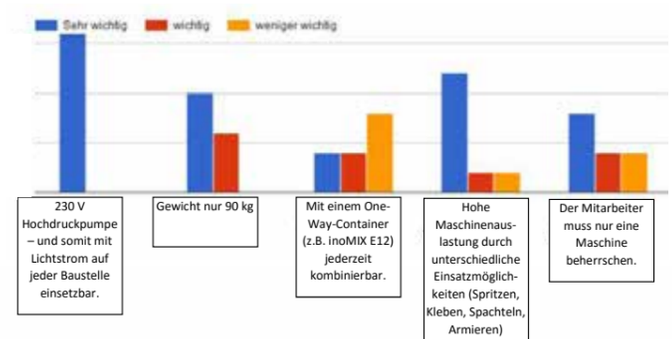
Wir haben unsere Kunden befragt!

Im Herbst 2016 haben wir unsere Kunden befragt, die bereits eine Hochdruckpumpe **inoBEAM Light HP** erworben hatten. Sehr wichtig fanden nahezu alle Teilnehmer, dass die Hochdruckpumpe mit 230 Volt Lichtstrom arbeitet und somit auf jeder Baustelle einsetzbar ist. Auch die hohe Maschinenauslastung durch die unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten (Spritzspachtel und Farbe spritzen, kleben, spachteln, armieren) stach mit einer hohen Klickrate hervor.

Welche Argumente für die HP gegenüber einem herkömmlichen Airlessgerät sind Ihnen wichtig?



Welche allgemeinen Eigenschaften der inoBEAM Light HP sind für Sie wichtig?



Anwendungsbereiche

Airless-Spritzspachtelmasse / Dispersionsfarben / Silikatfarben / Kalkfarben / Akustik-Deckbeschichtungen, fein / Akustikspritzputze, mehrlagig / Bodenspachtelmasse / Brandschuttmörtel / Dekorative Feinbeschichtungen / Kalkglätte / Kalkputze / Kalkzementputze / Mineralische Strukturputze / Pastöse Strukturputze / Porenbetonbeschichtungen / Sanierputz-Systeme / SPCC Mörtel / Spachtel / WDVS-Kleber, mineralisch / WDVS-Kleber, pastös / Zementleime / Suspensionen / Zementputze / uvm.

Technische Daten

Betriebsdruck	Max. 120 bar
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	3,0 kW frequenzgeregelt
Förderleistung	0 - 10 l/min.
Materialbehälter	ca. 60 l
Abmessungen (LxBxH) in mm	1.200 x 530 x 780
Gewicht	ca. 90 kg

Die Lieferung erfolgt „frei Haus“.

14-tägiges Rückgaberecht!

Die kostenlose Einweisung durch unser geschultes Fachpersonal ist im Preis inbegriffen!



**Spritz-
spachteln,
Farbe spritzen,
kleben, putzen,
armieren mit
einer
Maschine**



NEU: „Jetzt kann DIE auch noch Farbe spritzen!“

Dafür brauchen Sie nur eine Maschine!



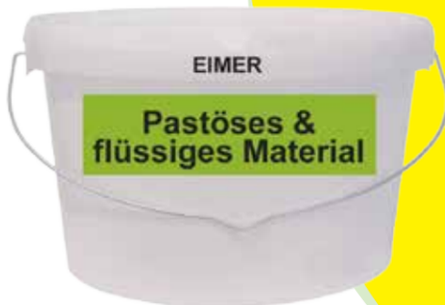
AIRLESS

NEU

Spritzspachtel

Farbe

**Ein Preis:
Hochdruckpumpe
inoBEAM Light HP ...**



**Pastöses &
flüssiges Material**

Verarbeitung
von pastösem
Material aus dem
Eimer oder aus
dem Plastiksack
bis 6 mm



**Pastöses
Material**

**... inkl. Umrüstsatz
„Mörtel“**



inoMIX E12



Verarbeitung von
pulvrigem Material als
Sackware oder aus dem
One-Way-Container
in Verbindung mit einem
Durchlaufmischer



inoMIX S16

**Spritz-
spachteln,
Farbe spritzen,
kleben, putzen,
armieren mit
einer
Maschine**

Lieferumfang Hochdruckpumpe inoBEAM Light HP:

- Maschine in Grundausstattung, 15 m HD-Schlauch, Airless-Pistole HP, Schlauchpeitsche, Düsenhalter mit Düse HDA, Sackmangel und Umrüstsatz „Mörtel“.