

Akku-Sprühgerät

CODEX X-SPRAY

Ergonomisches Akku-Rückensprühgerät mit variabler Druckeinstellung für gleichmäßigen Auftrag

ANWENDUNGSBEREICHE

codex X-Spray ist eine leistungsstarke Akku-Spritze zum einfachen und äußerst schnellen/wirtschaftlichen Auftrag von bspw. wässrigen Grundierungen und codex Pure Reinigerlösungen, speziell bei größeren Flächen. Die bequem gepolsterten und individuell einstellbaren Schulter-, Bauch- und Brustgurten ermöglichen ein ergonomisches und rückschonendes Arbeiten.

Die Spritze besteht aus einem 15 l fassende, transparente Tank mit gut lesbarer Füllstandsanzeige, einer Sprühlanze mit ergonomischem Griff für ermüdungsfreies Arbeiten sowie zwei verschiedenen Flachstrahldüsen für einen präzisen Auftrag der Grundierung. Bei Arbeitsunterbrechungen kann die Sprühlanze einfach in die vorgesehene Halterung eingehängt werden.

Durch die lange Akkustandzeit ist eine Reichweite von bis zu 2500 m² mit einer Akkuladung möglich.

GEEIGNET FÜR

- ▶ Wässrige Dispersionsgrundierungen
- ▶ codex Pure Reiniger
- ▶ Wand und Boden



PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- ▶ Leistungsstark
- ▶ Sehr leiser Betrieb
- ▶ Langlebige Edelstahl-Sprühlanze
- ▶ Tropffreie Flachstrahldüse
- ▶ Schnellkupplung
- ▶ 4-Stufige Druckeinstellung
- ▶ Gleichmäßiger Auftrag

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	6 kg (leer)
Tank	15 Liter
Druck	0,5 - 4 bar
Spannung	18 V
Batterie	2,6 Ah

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

codex X-Spray ist entsprechend der Montageanleitung in der Verpackung zusammenzubauen, und der Akku sollte vor dem ersten Einsatz vollständig geladen werden. Zum Laden des Akkus nur das mitgelieferte Ladegerät einsetzen.

Vor jedem Gebrauch sind die Schläuche und Verbindungen auf Dichtigkeit und korrekten Sitz zu prüfen.

Der Untergrund ist nach den Vorgaben der einzusetzenden Grundierung vorzubereiten. Einbauteile wie Fenster, Türen und Möbel sind ggf. abzudecken oder abzukleben.

Bei kalten Temperaturen ca. 1 Minute bei leichtem Betrieb arbeiten um den Akku etwas vorzuwärmen. Anschließend kann im Normalbetrieb gearbeitet werden.

Für einen sauberen und gezielten Auftrag der Grundierungen ist eine starke Luftbewegung oder Zugluft zu vermeiden, damit kein Sprühnebel an unbeabsichtigte Stellen kommt.

Die Produktdatenblätter der eingesetzten Grundierungen oder Reiniger sind zu beachten.

VERARBEITUNG

1. Wässrige Dispersionsgrundierung in den Tank einfüllen, ggf. vorher aufrühren aufschütteln, und geladenen Akku einsetzen.
2. Je nach Untergrund ist die blaue Düse bei schwach saugenden Untergründen und die rote Düse für normal oder stark saugende Untergründe einzusetzen.
3. Den Arbeitsdruck empfehlen wir auf Stufe 1-2 in Randbereichen und Stufe 3-4 auf der Fläche. Abhängig von Flächengröße, Düse, Untergrund und Arbeitsgeschwindigkeit Druck ggf. anpassen.
4. Der optimale Sprühabstand liegt bei 40-50 cm für gleichmäßigen Auftrag.
5. Die Grundierung gleichmäßig und deckend auf dem Untergrund auftragen und vor den weiteren Arbeitsschritten vollständig trocknen lassen.
6. Zur Reinigung den Tank vollständig leeren, mit Wasser füllen und System komplett mit Wasser durchspülen. Wird codex X-Spray innerhalb weniger Tage (max. 4 T) erneut eingesetzt ist nur die Sprühlanze und die Düse mit Wasser zu reinigen. Die Grundierung oder Reinigungslösung kann im Tank verbleiben. Dabei ist zu beachten, dass die Füllmenge im Tank die Pumpe vollständig bedeckt und das Gerät stehend und frostfrei gelagert und transportiert wird.
7. Nach Gebrauch den Akku entnehmen um versehentliches Starten zu verhindern.

WICHTIGE HINWEISE

- ▶ Spritzgerät, Akku und Ladegerät trocken und frostfrei lagern.
- ▶ Gefüllte oder teilgefüllte Geräte kühl lagern, da hohe Temperaturen zu einem Druckanstieg im Tank und dadurch zu Beschädigungen führen kann.
- ▶ Nur saubere Medien einfüllen.
- ▶ Keine brennbaren, ätzenden Flüssigkeiten Säuren oder sonstige Chemikalien einfüllen und versprühen.

- ▶ Sprühnebel nicht einatmen, ggf. Atemschutz und Schutzbrille tragen.
- ▶ Beim Reinigen immer sauberes Leitungswasser einsetzen.
- ▶ Verunreinigungen können zum Verstopfen der Leitungen und zu Beschädigungen der Pumpe führen.
- ▶ Spritzgerät nur an dafür vorgesehenen Griffen und Gurten tragen.
- ▶ Nur Original Akkus und Originalersatzteile verwenden.
- ▶ Beschädigte Spritzgeräte oder Akkus nicht einsetzen und defekte Akkus nicht öffnen.
- ▶ Bei Reparatur oder Wartung immer den Akku entnehmen.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Die Hinweise zum Arbeits- und Umweltschutz in den Produktinformationen der mitverwendeten Verlegewerkstoffe sind zu beachten. Das Produkt selbst macht keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen erforderlich.