

QUICK GUIDE – WOOD.PROTECTOR IBC



CONTENT: 1400 Kg / 935 L
VISCOSITY: 8000-9500 mPas
RELATIVE DENSITY: 1,45 – 1,5 g/cm³.
CAP: DN150 / TAP: DN50



OPEN CAP.



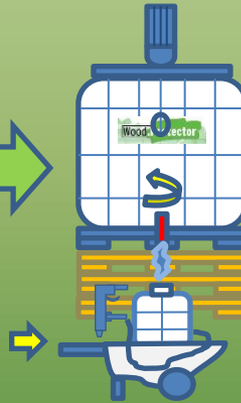
PLACE STIRRER.



STIRR WELL
(15-20 Min).



PLACE SPRAYDEVICE.
OPEN TAP.



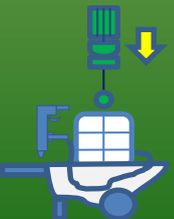
CLOSE TAP.
CLOSE CAP.
CLEAN STIRRER.



ADD 6-8% WATER.



PLACE CAP WITH
STIRRER.



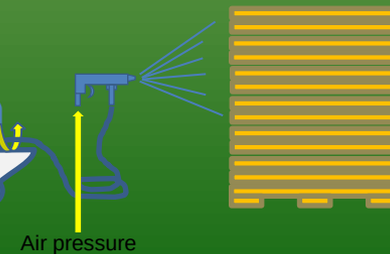
STIRR WELL
(~ 5 Min).



OPEN TAP.
GO TO THE WOOD.



SPRAY !



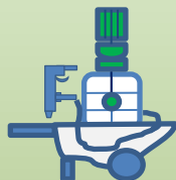
QUICK GUIDE – WOOD.PROTECTOR IBC



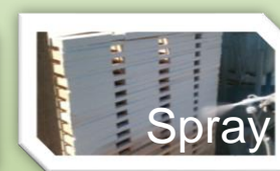
IBC



STIRRER



SPRAY DEVICE



1. Den IBC in erhöhter Stellung positionieren (z.B.: auf Paletten; anheben mit Stapler)
2. Rührstab mit Rührer verbinden und Verschlusskappe am IBC entfernen.
3. OPTIONAL: sollte die Grundplatte des Rührers nicht zwischen die Metallstreben des IBC passen, schrauben sie eine Metallstrebe ab und lösen diese vom IBC. Schrauben sie die Metallstrebe in einer neuen Position so an, dass die Grundplatte des Rührers später leichtgängig eingepasst werden kann.
4. Den Rührer in den IBC einführen und die Grundplatte zwischen den Metallstreben verhaken.
5. Den Rührer mit dem Strom (230V) verbinden und mit voller Leistung 15-20 Minuten laufen lassen. Dies ist vor allem nach längeren Stehzeiten des IBC erforderlich da sich die Pigmente des Wood.Protector langsam absetzen.
6. Den Rührer abschalten, entfernen und reinigen. Verschlusskappe aufsetzen.
7. Das mobile Sprühergerät (oder ein beliebiges Behältnis) vor dem IBC platzieren.
8. Den mitgelieferten Schlauch über die Auslassöffnung des IBC ziehen (Achtung – schwergängig!) und mit dem Rohrbinder fixieren.
9. Deckel mit integriertem Sprühergerät-rührer vom Sprühergerät entfernen und den Schlauch vom IBC Auslass einsetzen.
10. Das Auslassventil am IBC öffnen und das Sprühergerät befüllen. Danach Ventil wieder verschließen und den Schlauch aus dem Sprühergerät entfernen.
11. Dem Wood.Protector im Sprühergerät nun 6-8% Wasser beimengen. (1,5-2 Liter/25kg)
12. Den Deckel mit Rührer auf die Einlassöffnung des Sprühergeräts aufsetzen.
13. Den Sprühergerät-rührer mit Strom verbinden und ca. 5 Minuten laufen lassen.
14. Den Sprühergerät-rührer ausschalten, vom Strom nehmen und mit dem Sprühergerät zu dem Holz fahren welches behandelt werden soll.
15. Das Auslassventil des Sprühergeräts öffnen und die externe Druckluft mit der Sprühpistole verbinden.
16. Stirnseiten des Holzes dick mit Wood.Protector besprühen.
17. Sofort nach Abschluss der Arbeit das Auslassventil schließen, den Schlauch entfernen und in einen Kübel mit (heißem) Wasser stecken.
18. WICHTIG: Zur Reinigung von Schlauch und Düse nun kurz die Sprühpistole betätigen um das Wasser durchzuleiten.

ALLGEMEINE INFORMATION:

- Wood.Protector **nicht** unter 0°C lagern oder auftragen.
- Düsendurchmesser der Sprühpistole: min. 6,5 mm (optimal 8mm).
- Die Luftdruck betriebene Sprühanlage erfordert einen Druck von 6,5 bar.
- Bei Sprühanwendung: Schutzkleidung, Mundschutz und Schutzbrille benutzen.
- Weitere Informationen & technische Details: www.liquidsolutions.at

1. Position the IBC in an elevated position (e.g. on pallets; lift with forklift)
2. Connect the stirring rod to the stirrer and remove the sealing cap on the IBC.
3. OPTIONAL: If the base plate of the stirrer does not fit between the metal struts of the IBC, unscrew a metal strut and detach it from the IBC. Screw the metal strut in a new position so that the base plate of the stirrer can be easily fitted later.
4. Insert the stirrer into the IBC and hook the base plate between the metal struts.
5. Connect the stirrer to the power (230V) and run at full power for 15-20 minutes. This is particularly necessary after the IBC has been standing for a long time because the pigments of the Wood.Protector will settle slowly.
6. Switch off, remove and clean the stirrer. Put the cap back on the top.
7. Place the mobile spray device (or any other container) in front of the IBC.
8. Pull the supplied hose over the IBC outlet-opening and fix it with the pipe connector.
9. Remove the lid with the integrated stirrer from the spray device and insert the hose from the IBC outlet.
10. Open the outlet valve on the IBC and fill the spray device. Close the valve and remove the hose from the sprayer.
11. Now add 6-8% water to the Wood.Protector in the spray device. (1,5-2 liter / 25kg)
12. Place the lid with the stirrer on the inlet opening of the spray device.
13. Connect the spray device stirrer to power and let it run for approximately 5 minutes.
14. Switch off the spray device stirrer, disconnect it from the power and drive the spray device to the wood.
15. Open the spray device outlet valve and connect the external compressed air to the spray gun.
16. Apply the Wood.Protector to the wood with a slow movement of the spray gun to receive a thick layer.
17. Immediately after completing the work, close the outlet valve, remove the hose and put it in a bucket with(hot) water.
18. IMPORTANT: To clean the hose and nozzle, briefly press the spray gun to pass the water through.

GENERAL INFORMATION:

- Do not store or apply Wood.Protector below 0 ° C.
- Nozzle diameter of the spray gun: min. 6,5 mm (Optimum 8mm).
- The air pressure rubbed spray system requires a pressure of 6.5 bar.
- When spraying: use protective clothing, face mask and safety glasses.
- Further information & technical details: www.liquidsolutions.at