

# Schaumdesinfektion mit skumix® für den Gartenbau & die Pflanzenproduktion

Die Desinfektion funktioniert um so besser, je länger sie auf die Zielfläche einwirkt!

**Aber:** Ein bisher üblicherweise mit der Karrenspritze oder dem Hochdruckreiniger aufgetragener Flüssigkeitsfilm haftet nicht optimal an senkrechten Flächen.

Der dünne Flüssigkeitsfilm reißt und läuft ab.

**Deswegen** gibt es jetzt die neuartige Schaumdesinfektion mit skumix®

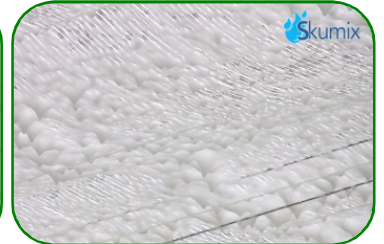
## skumix® - optimierte Schaumdesinfektion zur Applikation von MENNO Florades® & MENNO® TER forte

Zur Optimierung der Desinfektion müssen neben der Konzentration und der Aufwandmenge auch die Kontakt- bzw. Einwirkzeit sicher gestellt werden.

Durch die unkompliziert und sicher anzuwendende Schaumapplikation mit skumix® ist das zukünftig problemlos zu realisieren.

MENNO Florades® und MENNO® TER forte werden als cremiger Schaum im Niederdruckbereich bis 6 bar auf die Fläche ausgebracht.

Diese Anwendung ist sehr gut geeignet, insbesondere für glatte, senkrechte und eine Vielzahl anderer Flächen z.B. aus Glas, Folie, Metall, Aluminium oder Kunststoff, in Zusammenhang mit Ebbe-/Flutischen, Kisten, Trays, Boxen, Energieschirmen, usw.



Links oben: Auszuglanze zur Behandlung des Energieschirmes.  
Rechts o.: Haftvermögen des Schaumes verlängert die Einwirkzeit.



Schaum füllt Profile und verlängert die Kontaktzeit

## Die Vorteile der skumix® sind offensichtlich erkennbar

- ▶ Weniger Geruch, weniger Sprühnebel
- ▶ Bessere Spritzkontrolle durch Schaum auf der behandelten Fläche
- ▶ Längere Kontakt- und Einwirkungszeit
- ▶ Optimale Benetzung durch Stand- und Kriechvermögen des Schaumes in Profile, Ritzen und Zwischenräume
- ▶ Sehr variabler Einsatz für individuelle Bedürfnisse, z.B. manuell geführte Schaumlanze, verfahrbares Schaumgestänge zur Rolltischbehandlung oder verbaut an Kistenwaschanlagen und vieles mehr.



Die nebenstehend gezeigte Technik kann als Tafel am 1.000 l Wassertank oder an einem Gießwagen angebracht werden. Erforderlich ist der Anschluss an Netzstrom 230 Volt und der Einsatz eines Kompressors mit bis zu 6 bar dynamischem Druck und einer Luftleistung von mindestens 250 l/Minute.

### MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH

Langer Kamp 104 · D-22850 Norderstedt

Tel: 040-5290667-0 · Fax: 040-529066766

E: [info@menno.de](mailto:info@menno.de) · I: [www.menno.de](http://www.menno.de)

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.