

# Anleitung

## Anwendung haid-tec RasenPlusPads



### Folgendes muss bei der Anwendung der RasenPlusPads beachtet werden:

- haid-tec RasenPlusPads **nicht trocken anwenden!**
- Die grüne Seite der RasenPlusPads zeigt in Richtung Bodenbelag.
- Für alle Orbital-/Exzentermaschinen mit bis zu 3.000 Schwingungen pro Minute.
- **NICHT auf empfindlichen Oberflächen anwenden** (z.B. hochglänzenden Kunststoffen, lackierten Oberflächen usw.).
- Vor Anwendung ggf. an unauffälliger Stelle testen (Vorgaben des Bodenherstellers beachten).

### Die haid-tec RasenPlusPads auf Orbital-/Exzentermaschinen montieren:

- Die grüne Seite der RasenPlusPads zeigt in Richtung Bodenbelag, die weiße Klettseite wird an der Maschine angebracht.
- Die haid-tec RasenPlusPads können auf allen gängigen Orbital- /Exzentermaschinen verwendet werden
- RasenPad vor der Nutzung anfeuchten oder zu Beginn die Wassermenge hochstellen.

### Verwendung mit Reinigungsmitteln

Durch die hervorragenden mechanischen Reinigungseigenschaften kann die Einsatzmenge von Reinigungsmitteln ggf. reduziert werden. Die Pads sind mit allen gängigen Reinigungsmitteln verwendbar. Herstellerangaben zur Anwendung und Dosierung beachten.

### Standzeiten und Austausch der haid-tec RasenPlusPads

Dank der sehr robusten Fasern und der hochwertigen Verarbeitung haben die RasenPlusPads eine sehr lange Standzeit. Zwischen den Nutzungen lässt sich Schmutz einfach mit Wasser ausspülen. Bei der Reinigung verbrauchen sich die Pads. Wenn die grünen Rasen-Fasern weitgehend abgenutzt sind, müssen die Pads erneuert werden. Die Standzeit der haid-tec RasenPlusPads ist abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit des Bodenbelages, der Qualität der Verlegung und der Art der eingesetzten Reinigungsmaschine.

haid-tec  
geprüfte Oberflächentechnik GmbH  
Riedstraße 10  
D-89616 Rottenacker  
T: +49 7393 / 918 39 10  
F: +49 7393 / 918 39 19  
E: [info@haid-tec.de](mailto:info@haid-tec.de)  
[www.haid-tec.com](http://www.haid-tec.com)  
[shop.haid-tec.com/](http://shop.haid-tec.com/)