



# haid-tec PolyPlusPad®

## Super Ergebnis, lange Standzeiten!



PolyPlusPad® ist ein Pad mit **hoher** mechanischer **Reinigungsleistung** und **langen Standzeiten** auf diversen mineralischen und elastischen Bodenbelägen, wie z. B. Feinsteinzeug, Natursteinen, strukturierten Fliesen, Vinyl, Linoleum, Gummi-Noppenbelägen usw..

### Eigenschaften

Die feinen Polyester-Fasern haben einen hohen mechanischen Reinigungseffekt und lösen den Schmutz von der Oberfläche. Der Schmutz lagert sich dabei nicht an der Faser an, bleibt in der Schmutzflotte und kann daher mit der Scheuersaugmaschine aufgesaugt werden. Ein „Zuschmutzen“ der Faser wie bei einem reinen Mikrofaserpad findet nicht statt.

Das PolyPlusPad® kann i. d. R. so lange auf dem Treibteller montiert bleiben, bis die feine Faser vollständig zerschissen ist. Das Waschen ist nicht notwendig, kann aber dennoch problemlos in der Waschmaschine bis zu 60° C erfolgen, z. B. objektspezifisch bei Verwendung im Krankenhaus oder bei starkem Schmutzeintrag in den Wintermonaten. Die Langlebigkeit resultiert aus den qualitativ hochwertigen Polyester- und Rückenmaterialien sowie der sauberen Verarbeitung. Der stark beanspruchte Randbereich ist mit Einfassband und Steppnaht vernäht.

Bei wechselndem alternierendem Einsatz mit MelaminPlusPads können Grundreinigungen vermieden werden.



#### EFFEKTIV AUF ZAHLREICHEN BODENBELAGSARTEN

Hervorragende Reinigungsergebnisse auf mineralischen und elastischen Bodenbelägen.



#### UNMITTELBARE KOSTENSERPARNIS

Überzeugende Reinigungsergebnisse bei geringerem Arbeitsaufwand.  
Sehr hohe Standzeiten.



#### UMWELTFREUNDLICH

Lange Standzeiten und **sparsamer Einsatz** der Reinigungsflotte.  
**Problemlose Reinigung** in der Waschmaschine.



**INNOVATION**

Stetige Weiterentwicklung und Anpassung der Pads auf Kundenbedürfnisse sowie neue Maschinentrends. Prototypen und Sonderproduktionen.



**VOR ORT BERATUNG / SERVICE**

Gerne vereinbaren wir mit Ihnen zur Klärung objektspezifischer Anliegen auch einen Beratungstermin vor Ort. Rufen Sie uns an unter **+49 7393 / 918 39 10**



**ZUFRIEDENE KUNDEN**

Langjähriger, erfolgreicher Einsatz mit überzeugenden Referenzen von Marktführern aus Industrie, Gewerbe und Handel.

**Nutzen und Leistung**

- Feine Polyester-Fasern **mit hohem Reinigungseffekt**, Florhöhe ca. 8-10mm
- Verwendung zur Unterhaltsreinigung
- Mit **robustem Rückenmaterial**, mit **Steppnaht** vernäht
- **Hohe Standzeiten** von bis zu 100.000 Quadratmetern und mehr
- Bis 60°C in der Waschmaschine waschbar (ohne Weichspüler, kein Trockner)
- Mit allen gängigen Reinigungsmitteln verwendbar

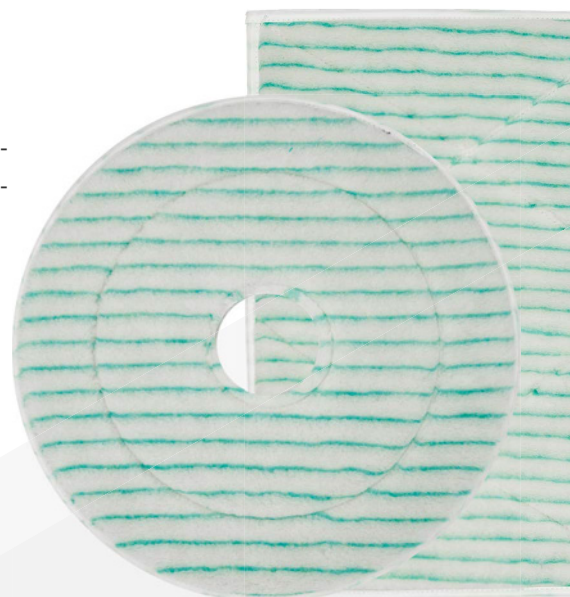
Bei Fragen zur Anwendung der haid-tec® Reinigungsprodukte wenden Sie sich bitte an: **unsere Hotline** [info@haid-tec.de](mailto:info@haid-tec.de) **+49 7393 / 918 39 18**

**Produktpalette**

PolyPlusPads - ideal für **Scheuersaugmaschinen** zur effektiven Unterhaltsreinigung. Mit **robustem Rückenmaterial**, Innenloch 85mm zur einfachen Montage an den Maschinentreibteller mittels Innenlochhalterung/center-lock. Alle handelsüblichen Größen vorrätig - von 11Zoll (280mm) bis zu 21Zoll (530mm) VPE: 6 Stück pro Karton.

PolyPlusPads **OE** - für **Orbital-/Exzentermaschinen**. Mit robustem Klettücken. Vorrätige Größen: in rechteckiger Form 14x20Zoll, 14x24Zoll, 14x28Zoll - VPE: 5 Stück pro Karton, sowie in runder Form 17Zoll (430mm) - VPE: 6 Stück pro Karton.

**Weitere Größen und Sonderanfertigungen auf Nachfrage möglich!**



Ihre Ansprechpartner für zertifizierte Bodenreinigung



Thomas Haid-Thoma (links) und David Haid

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.de/ppp/](http://www.haid-tec.de/ppp/)  
[www.melaminpad-shop.com](http://www.melaminpad-shop.com)



Die Weiterentwicklung unserer Reinigungspads wird gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.

Gefördert durch das



**Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie**