

## Przerazająco mocne - pady czyszczące FloorZilla hybrid

Imponująca wydajność czyszczenia padów czyszczących FloorZilla hybrid przynosi wiele pozytywnych efektów. Eksperti od czyszczenia podczas ich użycia oszczędzają koszty i czas, a poprzez delikatne czyszczenie zapewniają trwałą jakość podłogi, ponieważ pady FloorZilla dzięki specjalnej budowie podczas użycia z obrotowymi i oscylacyjnymi maszynami jednotarczowymi i maszynami szlifująco-odsysającymi czyszczą wydajnie i ekonomicznie bez pogarszania jakości lub uszkodzania podłoża. A wszystko to całkowicie bez użycia środków chemicznych. Wyprodukowane i zaprojektowane w Niemczech zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju.

### Zwiększona siła docisku

Pięć aktywnych elementów 3D padów czyszczących FloorZilla hybrid zapewnia nie tylko optymalne rozłożenie nacisku, lecz również zwiększoną siłę docisku. Wystające aktywne elementy 3D zapewniają nawet o 400% większą siłę docisku, co umożliwia usuwanie również najtrudniejszych zanieczyszczeń.

### Powierzchnie podłogowe

Pady FloorZilla hybrid nadają się do użycia zarówno do podłóg twardych, jak również elastycznych powierzchni podłogowych\*:

- » kamień naturalny
- » podłogi przemysłowe
- » lastryko
- » żywica epoksydowa
- » marmur
- » poliuretan
- » jastrych/beton
- » PVC

\* Przed użyciem produktu należy zawsze sprawdzić jego przydatność.

### Wysoka wydajność i skuteczność



Większa wydajność czyszczenia przy zapewnieniu ochrony powierzchni podłogowych



Większa żywotność – do 50 000 m<sup>2</sup>



Użycie bez stosowania środków chemicznych



Większa opłacalność



Z materiału pochodzącego z recyklingu

### Cechy

- » Nadają się do wszystkich obrotowych i oscylacyjnych maszyn jednotarczowych
- » Idealne do użycia na wszystkich podłogach twardych i elastycznych powierzchniach podłogowych
- » Maksymalna wydajność czyszczenia z działaniem wgłębnym
- » Silnie działają na zanieczyszczenia, łagodne dla podłóg
- » Możliwość użycia również na nierównych powierzchniach
- » Nadają się optymalnie do użycia na sucho i mokro

### Użycie z maszynami do czyszczenia posadzek

Pady czyszczące FloorZilla są przeznaczone do użycia z oscylacyjnymi i obrotowymi maszynami jednotarczowymi oraz maszynami szlifująco-odsysającymi.

### Ekologiczne czyszczenie pod każdym względem

Dzięki użyciu padów czyszczących FloorZilla eksperci od czyszczenia trwale przyczyniają się do ochrony środowiska, ponieważ pady FloorZilla hybrid usuwają zanieczyszczenia całkowicie bez użycia środków chemicznych. Zmniejsza to nawet o 70% zużycie wody w porównaniu do innych padów czyszczących. Takie ekologiczne czyszczenie jest możliwe dzięki specjalnemu wyposażeniu w technologię VreactiV. Zapewnia ona ponadto niezwykle długą żywotność, a tym samym wyjątkową trwałość produktu z pianki PUR z materiału pochodzącego z recyklingu.

### Technologia VreactiV

Działa głęboko, a jednocześnie delikatnie: wyjątkowa technologia VreactiV umożliwia wydajne, a jednocześnie delikatne dla powierzchni czyszczenie podłóg. Dzięki specjalnie zaprojektowanej 3-warstwowej budowie siła nacisku w padach czyszczących FloorZilla hybrid jest skutecznie i równomiernie rozdzielana na aktywne powierzchnie 3D. Mikroziarna SiC są w nich osadzone w sposób ruchomy, który zapewnia wydajne i delikatne usuwanie zanieczyszczeń. Daj się przekonać technologii VreactiV!

# FLOORZILLA PADS









## Cechy produktu



Wysokość	ok. 20 mm
Średnica Ø	406 i 430 mm
Material	włóknina, pianka
Liczba sztuk	3 (w opakowaniu)

## Optymalne użycie

### FloorZilla Pad czyszczący


	Zanieczyszczenie	Czyszczenie konserwacyjne/ zasadnicze	Polerowanie na sucho	Czyszczenie na mokro
 FloorZilla hybrid zielony	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
 FloorZilla hybrid żółty	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
 FloorZilla hybrid czerwony	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
 FloorZilla hybrid czarny	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

FloorZilla hybrid	STR 500	STR 580	STR 581	STR 701	STR 702	STR 703	ES 330	ES 430	ES 500	ES 420	ES 420 DUO	ES 420S	ES 51S	EP 430	EP 430 DUO	EU 430	EU 510	OES 430
 FloorZilla hybrid (Numer artykułu: 722214) zielony, Ø 406 mm																		
 FloorZilla hybrid (Numer artykułu: 722215) żółty, Ø 406 mm																		
 FloorZilla hybrid (Numer artykułu: 722216) czerwony, Ø 406 mm																		
 FloorZilla hybrid (Numer artykułu: 722217) czarny, Ø 406 mm																		
 FloorZilla hybrid (Numer artykułu: 722218) zielony, Ø 430 mm																		
 FloorZilla hybrid (Numer artykułu: 722219) żółty, Ø 430 mm																		
 FloorZilla hybrid (Numer artykułu: 722220) czerwony, Ø 430 mm																		
 FloorZilla hybrid (Numer artykułu: 722221) czarny, Ø 430 mm																		

 zalecane  możliwe

Tutaj łatwo i szybko uzyskasz informacje:  
[www.schwamborn.com/pl/news/floorzilla](http://www.schwamborn.com/pl/news/floorzilla)



 Odwiedź nas w serwisie LinkedIn.

