

# ORIENTACYJNE KOSZTY

## CZYSZCZENIA DIAMENTOWEGO PADAMI SUPRASHINE



**Posadzka:**  
beton przemysłowy

**Koszty dziennego utrzymania czystości  
powierzchni betonowej przy użyciu SUPRASHINE  
Retail dla dużego obciążenia powierzchni**

	Tradycyjne metody	SUPRASHINE Regular	SUPRASHINE HP
pad 17" / myjka 200L	<b>ZIELONY PAD</b>	3500	3500
<b>Czyszczenie automatem :</b>	<b>CZERWONY PAD</b>		
Powierzchnia pomieszczenia przykład. (m <sup>2</sup> )	5000	5000	5000
Częstotliwość (razy/tydzień)	5	5	5
Cena pada netto (zł/pad) 17" 1 szt	35 PLN	127 PLN	178 PLN
Ilość padów na automacie myjącym	2	2	2
Cena netto chemii np. Bitz Citro 1L	10 PLN	0 PLN	0 PLN
Cena netto chemii np. Bitz Citro (10L\ opak.)	100 PLN		
Procent chemii w roztworze (%)	1		
Ilość chemii w roztworze 200 litrów (L)	2		
Wydajność roztworu 200L (m <sup>2</sup> )	2500		
Szac. wydajność padów na betonie nie poler. (m <sup>2</sup> )*	3000	15 000	30 000
Wydajność 1-go opak. chemii 10L na betonie (m <sup>2</sup> )	12 500		tylko woda, bez chemii
Roczna ilość padów	<b>433</b>	<b>87</b>	<b>43</b>
Roczna ilość opakowań chemii (10L\ opak.)	<b>104</b>	tylko woda, bez chemii	tylko woda, bez chemii
Liczba podmiotów	1	1	1
<b>Roczny koszt sprzętania:</b>			
Koszt zakupu padów (zł/rok)	15 166,67 PLN	11 006,67 PLN	7 713,33 PLN
Koszt zakupu chemii (zł/rok)	10 400,00 PLN	0 PLN	0 PLN
<b>Za rok:</b>	<b>25 566,67 PLN</b>	<b>11 006,67 PLN</b>	<b>7 713,33 PLN</b>
% oszczędności w skali roku		57%	70%
<b>Suma oszczędności w skali roku</b>		<b>14 560 PLN</b>	<b>17 853,33 PLN</b>

**Zastosowanie:**  
hale magazynowe, logistyczne,  
produkcyjne i inne obiekty  
z dużymi powierzchniami betonowymi

\* Wydajność padów zależy od jakości powierzchni. Wydajność padów podana przykładowo.  
Wydajność na betonie polerowanym wyższa do 120%.

**FLOOR  
NEEDS  
PERFECTION**

# SUPRASHINE

by  SUPERABRASIVE