

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	ZIELONY PAD	3500	3500
Czyszczenie automatem :	CZERWONY PAD		
Powierzchnia pomieszczenia przykład. (m ²)	5000	5000	5000
Częstotliwość (razy/tydzień)	7	7	7
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	13 PLN	0 PLN	0 PLN
Cena netto chemii np. Bitz Citro (10L\ opak.)	130 PLN		
Procent chemii w roztworze (%)	1%		
Ilość chemii w roztworze 200 litrów (L)	2		
Wydajność roztworu 200L (m ²)	2 500		
Szac. wydajność padów na betonie nie poler. (m ²)*	4 000	22 000	41 000
Wydajność 1-go opak. chemii 10L na betonie (m ²)	12 500		tylko woda, bez chemii
Roczna ilość padów	455	83	44
Roczna ilość opakowań chemii (10L\ opak.)	146	tylko woda, bez chemii	tylko woda, bez chemii
Liczba podmiotów	1	1	1
Roczny koszt sprzętania:			
Koszt zakupu padów (zł/rok)	15 925 PLN	10 506,36 PLN	7 901,46 PLN
Koszt zakupu chemii (zł/rok)	18 928 PLN	0 PLN	0 PLN
Za rok:	34 853 PLN	10 506,36 PLN	7 901,46 PLN
% oszczędności w skali roku		70%	77%
Suma oszczędności w skali roku		24 346,64 PLN	26 951,54 PLN

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

**FLOOR
NEEDS
PERFECTION**

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

SUPRASHINE

by  SUPERABRASIVE

www.beton555.com • www.suprashine.eu

POSADZKI BETONOWE

JAKOŚĆ I POROWATOŚĆ



	Posadzka mocno porowata	Posadzka betonowa nieszlifowana	Posadzka betonowa szlifowana z delikatnym połyskiem (semi-gloss) lub zatarta na gładko	Posadzka równa polerowana	Beton polerowany na wysoki połysk oraz kamień z wysokim połyskiem
opis	Posadzka mocno porowata, z dużymi nierównościami oraz ubytkami i nierównymi dylatacjami nie nadaje się do zastosowania żadnych padów czyszczących. Taką posadzkę czyścimy szczotką na maszynie myjącej. Do zastosowania padów wymagana jest renowacja posadzki wraz z likwidacją nierówności powierzchni.	Na takiej posadzce możemy używać padów diamentowych SupraShine o niskiej gradacji wraz z czystą wodą. Pad zapewnia zarówno głębokie czyszczenie jak i delikatne polerowanie posadzki. Z każdym czyszczeniem pad diamentowy zmniejsza porowatość, co wydłuża żywotność padów.	Na posadzce tego typu możemy używać szerokiej gamy padów diamentowych SupraShine wraz z czystą wodą. Dobór pada zależy od poziomu zabrudzenia posadzki.	Ta posadzka charakteryzuje się równą powierzchnią, co sprawia że pady diamentowe doskonale spełnią na niej swoją rolę oraz przy prawidłowym użyciu będą zachowywały długą żywotność.	Posadzka tego rodzaju charakteryzuje się niską porowatością i bardzo dobrą jakością powierzchni. Czyszczenie diamentowe na tym rodzaju posadzki charakteryzuje się największą skutecznością oraz żywotnością.
uwagi	X	Głębokie czyszczenie: HD220, HD400 lub HP 800 Codzienne czyszczenie HP 800	Głębokie czyszczenie: HD400 lub HP800 Codzienne czyszczenie: HP1800 lub 3500	Głębokie czyszczenie: HP800 Codzienne czyszczenie: HP1800, HP3500 lub SRG3500	Głębokie czyszczenie: HP1800, SRG1800 lub SRG3500 Codzienne czyszczenie: HP3500, SRG3500 lub SRG8000
orientacyjna żywotność	X	3000-10000 mkw	5000-15000 mkw	10000-35000 mkw	20000-50000 mkw

Każda nierówność na posadzce, ubytki oraz dylatacje prowadzą do zmniejszenia żywotności pada diamentowego.

**FLOOR
NEEDS
PERFECTION**

SUPRASHINE

by  SUPERABRASIVE

www.beton555.com • www.suprashine.eu