

POWIERZCHNIA	CZYŚCIWO	CIŚNIENIE	WYDAJNOŚĆ x m2 IBIX 9	WYDAJNOŚĆ x m2 IBIX 25	ZUŻYCIE kg/m2
Marmur polerowany	Soda oczyszczona + woda	5/6 bar	3-5 m2/h	8-12 m2/h	0,8-1,5 kg
Marmur szorstki	Carbonato Z6 (węglan wapnia) + woda	6/7 bar	4-7 m2/h	10-16 m2/h	1-2,5 kg
Elewacje z cegieł	Garnet 80/120 mesh	4/5 bar	4-7 m2/h	10-20 m2/h	1,5-3 kg
Trawertyn	Garnet 200 mesh	6 bar	5-8 m2/h	12-18 m2/h	1-2,5 kg
Trawertyn delikatny	Carbonato Z6 (węglan wapnia) + woda	4/6 bar	2-4 m2/h	8-10 m2/h	0,8-1,5 kg
Tuf	Carbonato Z6 + woda	3 bar	1,5-3 m2/h	3-5 m2/h	0,8-2 kg
Łupek	Soda oczyszczona + woda	4/6 bar	2-4 m2/h	7-10 m2/h	0,8-2,5 kg
Usuwanie galmanu	Garnet 80 mesh	7/8 bar	1-2,5 m2/h	2,5-5 m2/h	2,5-4 kg
Kamień twardy (granit, luserna, beola)	Garnet 120 mesh	7/8 bar	6-10 m2/h	12-20 m2/h	1,5-3,5 kg
Usuwanie graffiti z plastiku i murów	Garnet 200/350 mesh	4 bar	2-4 m2/h	6-10 m2/h	1-2 kg
Twarde drewno (rover, orzech, wiśnia)	Garnet 80 mesh	7/8 bar	3-6 m2/h	8-16 m2/h	1,5-3 kg
Miękkie drewno	Garnet 120/200 mesh	4 bar	1,5-3 m2/h	4,5-10 m2/h	1-2,5 kg
Metal lakierowany	Garnet 30/60	7/8 bar	1,5-4 m2/h	4-9 m2/h	2,5-4 kg
Metal zardzewiały	Garnet 30-60/80 mesh	7/8 bar	2-5 m2/h	6-12 m2/h	2 -3,5 kg
Tworzywa sztuczne	Garnet 200 mesh	4 bar	2,5-4 m2/h	7-11 m2/h	0,8 -1,5 kg
Aluminium	Mikrogranulki szkła 95 micron	2 bar max	0,5-1 m2/h	1-3 m2/h	0,8 -1,5 kg
Tworzenie szkła satynowego	Garnet 80/200 mesh	2 bar max	0,5-1 m2/h	1-3 m2/h	1-2,5 kg
Usuwanie graffiti ze szkła	Soda oczyszczona + woda	3 bar max	1,5-3 m2/h	3-7 m2/h	0,5-1 kg
Renowacja części silników ze stopu	Mikrogranulki szkła 95 micron	2,5 bar	0,5-1 m2/h	1-3 m2/h	1,5-3 kg
Usuwanie gumy do żucia	Carbonato Z5 + woda	7/8 bar	5-9 m2/h	10-13 m2/h	2-3,5 kg
Czyszczenie statui z mosiądzu	Carbonato Z6 + woda	6 bar	2,5-5 m2/h	5-13 m2/h	2-4 kg
Czyszczenie miedzi	Soda oczyszczona lub carbonato Z6+ woda	Soda: 4/7 bar, Węglan: 2/6 bar	1,5-3 m2/h	3-7 m2/h	1,5-3 kg
Bucciardatura granitu	Garnet 20/40 + woda	8 bar	0,5-1 m2/h	1,5-3 m2/h	3-6 kg
Czyszczenie form odlewniczych	Soda oczyszczona + woda	3-4 bar			1,5-3 kg
Proces postarzania drewna	Garnet 120/200 mesh	6-8 bar	4-6 m2/h	6-8 m2/h	1,5-2,5 kg
NAUTICA					
Czyszczenie teak	Soda oczyszczona + woda	5/7 bar	2-4 m2/h	7-12 m2/h	0,8-1,5 kg
Czyszczenie części chromowanych	Soda oczyszczona + woda	5 bar	1,5-3 m2/h	4-8 m2/h	1-3 kg
Czyszczenie kadłubów	Soda oczyszczona + woda	3 bar max	1-2,5 m2/h	3-8 m2/h	0,8-2 kg
Usuwanie powłoki antyporostowej	Garnet 80 mesh	7/8 bar	3,5-6 m2/h	7-14 m2h	3-5 kg
Usuwanie skorupiaków z części nie chromowanych	Garnet 200	7/8 bar	2-3 m2/h	6-9 m2/h	2,5-4 kg
Usuwanie skorupiaków z części chromowanych	Soda oczyszczona + woda	5 bar	1-2,5 m2/h	3-5 m2/h	2-4 kg
Czyszczenie pontonów	Soda oczyszczona + woda	4 bar	1-2 m2/h	2,5-4 m2/h	6-8 kg
Usuwanie żelcołu	Sangrit	8 bar		0,5-1 m2/h	10-14 kg

Uwaga wydajność i zużycie czyściwa są orientatywne i mogą się różnić w zależności od trwałości i rodzaju brudu, wydajności są też uwarunkowane od logistyki budowy (np. rusztowania)