

**ZMNIJSZA
ZAPYLENIE**

○ **90%**

ODPRYSKI

○ **90%**

ODPADY

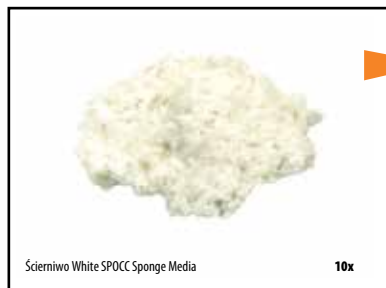
○ **90%**

Do delikatnej odnowy, czyszczenia i selektywnego zdzierania warstw podłoża

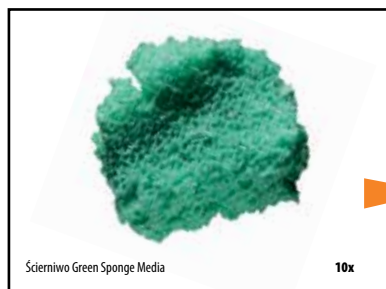
Niezależnie od tego, czy usuwa się **bród**, złuszczenie, sadzę, zwęglenie, pojedyncze warstwy powłok, zaolejenia lub inne zanieczyszczenia, Sponge-Jet zawsze zapewnia suche, niskopyłowe, nierykosetujące rozwiązanie wielokrotnego użytku.

Białe ścierniwa - White Sponge Media™

Zapewniają unikalne rozwiązanie dla delikatnych podłoży minimalnie profilując lub nie naruszając powierzchni. Stosowane w szerokim zakresie prac konserwatorskich przy zabytkach i do ogólnych celów przemysłowych.



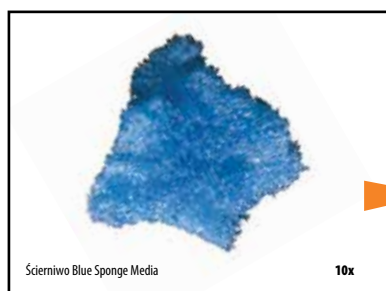
BIŁE ŚCIERNIWA	PROFIL POWIERZCHNI PO OBRÓBCE	SZASTOSOWANE ŚCIERNIWO
White SPOCC Sponge Media	<6 µm (<0,25 mil)^A	Osad węglanu wapnia w postaci kulek
White Plastic Sponge Media	Brak danych^A	Tworzywo mocznikowe typu II o gradacji 30/40
White Glass Bead Sponge Media	<6 µm (<0,25 mil)^A	kulki szklane o gradacji 60/80



Zielone ścierniwa - Green Sponge Media™

Do usuwania tłuszczu i zaolejeń z twardych podłoży i ciężkich maszyn bez uszkodzania wężu i złąček. Do usuwania osadów dymnych i sadzy z większości powierzchni przemysłowych zwłaszcza z betonów i stali.

ZIELONE ŚCIERNIWA	PROFIL POWIERZCHNI PO OBRÓBCE	ZASTOSOWANE ŚCIERNIWO
Green Sponge Media	<6 µm (<0,25 mil)^A	Bardzo łagodne



Niebieskie ścierniwa- Blue Sponge Media™

Wykorzystują właściwości czyszczące gąbek bez wbudownych ścierniw, stosowane do delikatnego usuwania sadzy, osadów dymnych i innych lekkich nalotów z bardzo delikatnych, netolerujących wody podłoży.

NIEBIESKIE ŚCIERNIWA	PROFIL POWIERZCHNI PO OBRÓBCE	ZASTOSOWANE ŚCIERNIWO
Blue Sponge Media	0 µm (<0 mil)^A	Brak



Srebrne ścierniwa- Silver Sponge Media™

Łączą zalety jednego z nawydajniejszych i najbardziej wszechstronnych ścierniw na świecie (tlenek glinu) z trwałością i możliwościami recyklingu ścierniw gąbczastych. Dostępne w różnych grubościach ziarna aby sprostać niemal każdemu zastosowaniu.

SREBRNE ŚCIERNIWA	PROFIL POWIERZCHNI PO OBRÓBCE	ZASTOSOWANE ŚCIERNIWO
Silver 500 Sponge Media	<6 µm (<0,25 mil)^A	ścierniwo łamane tlenku glinu 500
Silver Aero-Alox™ 320 Sponge Media	<12 µm (<0,5 mil)^A	ścierniwo łamane tlenku glinu 320
Silver 120 Sponge Media	±25 µm (±1 mil)^A	ścierniwo łamane tlenku glinu 120
Silver 80 Sponge Media	±50 µm (±2 mil)^A	ścierniwo łamane tlenku glinu 80

^Adla stali średniowęglowej

Odwiedź stronę Sponge-Jet, Inc., www.spongejet.com lub zadzwoń pod numer **603-610-7950**, aby dowiedzieć się więcej na temat systemu obróbki strumieniowej ścierniwem gąbczastym Sponge Blasting TM

©2009 Sponge-Jet, Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone. Dane podane w tym tekście i gdzie indziej są oparte na historycznym doświadczeniu i wyliczeniach teoretycznych i stanowią jedynie ogólną charakterystykę. Sponge-Jet, Inc. nie udziela żadnych gwarancji ani rękojmi, w tym gwarancji przydatności czyli zdolności do określonego celu lub użytku.