

Porównanie wydajności

SANdBOT

Porównanie wydajności

PARAMETRY

SPRĘŻARKA	Wydajność 5m ³ ciśnienie 7 Bar
ŚCIERNIWO	Piasek kwarcowy granulacji 1,8 - 2,5 mm
WYDATEK WODY	Ustawienie MAX
WYDATEK ŚCIERNIWA	Ustawienie MAX
DYSZA	8 mm

WYNIK PORÓWNANIA

	SUCHE PIASKOWANIE	SANDBOT
Prędkość czyszczenia starej powłoki zabezpieczającej konstrukcje betonowe	7m ² / h	12m ² / h
Zużycie ścierniwa	ok. 250 kg / h	ok. 140 kg / h
Struktura betonu po czyszczeniu	Bardzo mocno uszkodzona	Małe uszkodzenia

EFEKT PIASKOWANIA NA SUCHO

Widoczne uszkodzenie struktury betonu "WYPŁUKANIE BETONU".

Duży koszt zużycia materiału i czasu w późniejszym procesie przygotowania powierzchni pod nową powłokę antykoryzyjną.

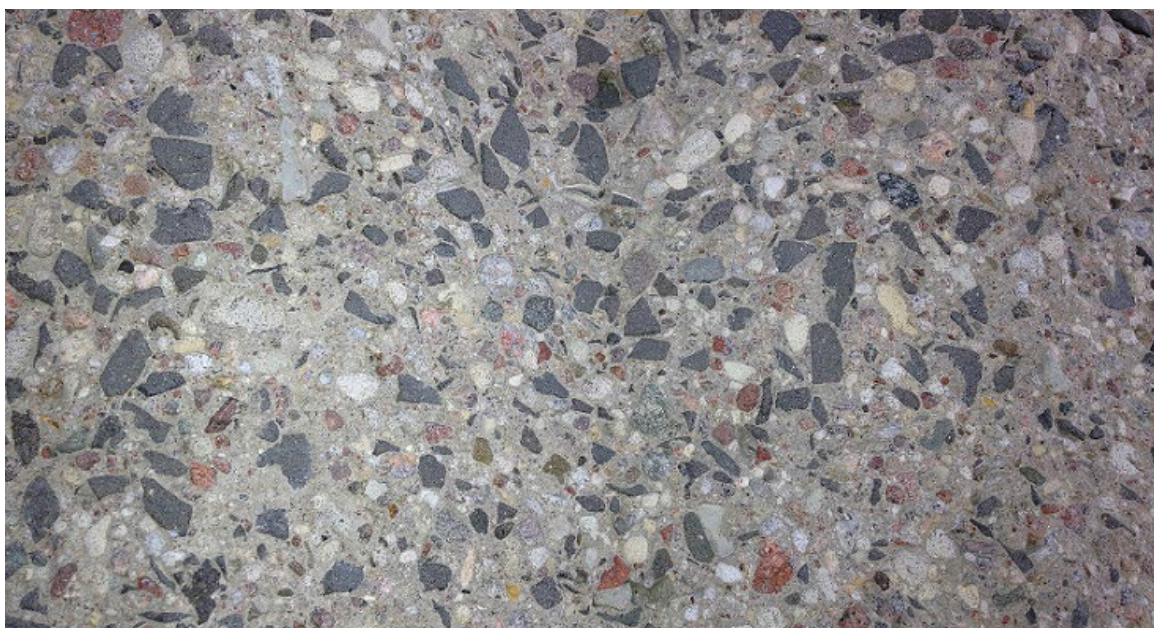
EFEKT HYDRO - PIASKOWANIA SANBOTE

Minimalne naruszenie struktury betonu.

Niski koszt pracy i materiału w późniejszym przygotowaniu powierzchni pod nową powłokę.

Porównanie wydajności

PIASKOWANIE NA SUCHO



PIASKOWANIE SANDBOTEM





DYSTRYBUTOR

WaterJet Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 523
80-320 Gdańsk

BIURO HANDLOWE

ul. Niska 2
82-300 Elbląg

INFOLINIA: +48 725 888 778

Marka SANDBOT jest znakiem towarowym, zastrzeżonym na rzecz i wykorzystywanym za zgodą JetSystem Sp. z o.o. s.k. JetSystem jest właścicielem patentu technologicznego, nazwy, znaku firmowego oraz znaków graficznych, słownych i innych elementów składających się na identyfikację marki SANDBOT, które podlegają ochronie prawnej. Używanie bez zgody JetSystem Sp. z o.o. s.k. elementów identyfikacji pociąga za sobą odpowiedzialność prawną. Istnieje możliwość udzielenia podmiotom zewnętrznym zgody na wykorzystanie Elementów Identyfikacji marki SANDBOT, wyłącznie pisemnym zezwoleniem licencyjnym. Umieszczenie odniesienia do naszej strony na innej stronie internetowej wymaga pisemnej zgody JetSystem Sp. z o.o. s.k.

Porównanie wydajności

OBIEKT: Estakada w centrum Warszawy

