

# PIASEK DO PIASKOWANIA PP

## SYSTEM RENOWACJI MURÓW CEGLANYCH I KAMIENNYCH



www.atlas.2dkod.pl/1163  
Zeskanuj kod i dowiedz się więcej  
o parametrach technicznych, korzyściach  
lub promocjach produktu

### Przeznaczenie i właściwości

- Piasek kwarcowy (płukany) do oczyszczenia podłoża techniką piaskowania na sucho lub na mokro.
- Szczególnie zalecany podczas konserwacji zabytków, do oczyszczania dobrze zachowanych fragmentów ścian kamiennych lub ceglanych, elementów stalowych itp.
- Dostępny w granulacji 0,1 do 0,2 mm (istnieje możliwość realizacji zamówienia piasku o innym stosie kruszywowym wg indywidualnych potrzeb, lub dostarczenia piasku z różnych przedziałów uziarnienia, poczynając od najdrobniejszego).
- Do stosowania w metodzie niskociśnieniowej i rotacyjnego strumieniowania.
- Zalecany do usuwania wieloletnich nawarstwień, brudu, patyny i innych mocno przylegających zanieczyszczeń.
- Może być stosowany zarówno podczas prac renowacyjnych jak i podczas czyszczenia współczesnych elewacji.

### Sposób użycia

Sposób oczyszczenia podłoża powinien być dopasowany indywidualnie dla danego obiektu, w zależności od rodzaju i wytrzymałości materiału, podłoża oraz jego wartości historycznej. Słabo związane fragmenty powierzchni należy odkuć, a części luźne lub osypliwe usunąć przy pomocy szczotki drucianej. **W razie wątpliwości co do doboru metody czyszczenia i granulacji ścierniwa zaleca się wykonanie próby bezpośrednio na fragmencie podłoża, w mało eksponowanym miejscu.** Po oczyszczeniu podłoża można kontynuować prace konserwacyjne przy użyciu zapraw Atlas Złoty Wiek.

### Uwagi

- Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.
- W trakcie prac stosować odpowiednią odzież ochronną, rękawice i okulary lub ochronę twarzy.
- Narzędzia czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

### Dane techniczne

ATLAS ZŁOTY WIEK PP to płukany piasek kwarcowy, suszony, o wysokim stopniu czystości.

Stos kruszywowy – frakcja główna	0,10/0,16/0,20 mm
Zawartość lepiszcza	0,17 %
Wskaźnik jednorodności	92 %
Analiza chemiczna	99,34 % (SiO <sub>2</sub> )
	0,08 % (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )
	0,07 % (węglany)
Dostępne opakowania	worki papierowe 25 kg

*Data aktualizacji: 2012-04-10. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.*