

MasterPel SP

Zabezpieczenie powierzchni
prefabrykowanych elementów
betonowych



MasterPel SP – optymalna powłoka wykończeniowa do kostki brukowej

Betonowe kostki brukowe o zróżnicowanych kształtach i kolorach są stałym elementem architektury miejskiej, a ich piękno może w znacznym stopniu przyczynić się do atrakcyjności miejsca.

Produkty oferowane przez Master Builders Solutions do obróbki powierzchniowej betonowych elementów brukowych podkreślają ich urodę i zapewniają konieczną ochronę. Dzięki zabezpieczeniu powierzchni produktem MasterPel SP kolorowe betonowe rozwiązania brukowe mogą lepiej konkurować z kamieniem naturalnym.

Przykładowe zalety produktu	Seria MasterPel SP 4000–4900	Seria MasterPel SP 5000–5900	Seria MasterPel SP 6000–6900
 Większy połysk	****	*	****
 Zapobieganie wykwitom na powierzchni	****	—	***
 Odporność na działanie wody	***	****	****
 Odporność na działanie olejów	*	****	**
 Odporność na brud	*	****	***
 Łatwość oczyszczania	*	****	***

* = umiarkowana ** = dobra *** = bardzo dobra **** = doskonała

Zobacz różnicę

Kostka brukowa zabezpieczona produktem MasterPel SP (po prawej) w porównaniu z kostką niezabezpieczoną (po lewej)*

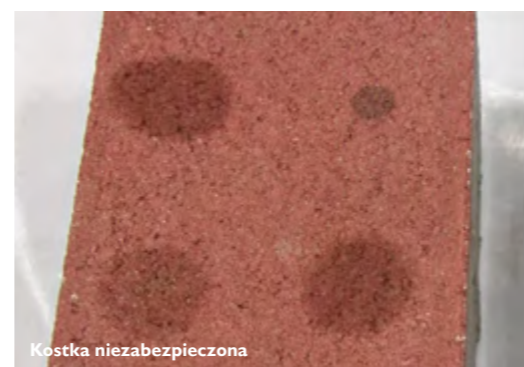
Seria MasterPel SP 4000–4900

- Efekt polysku zależnie od szybkości nakładania
- Tworzenie filmu



Seria MasterPel SP 5000–5900

- Efekty naturalnej matowości
- Środek impregnujący, nietworzący filmu



Seria MasterPel SP 6000–6900

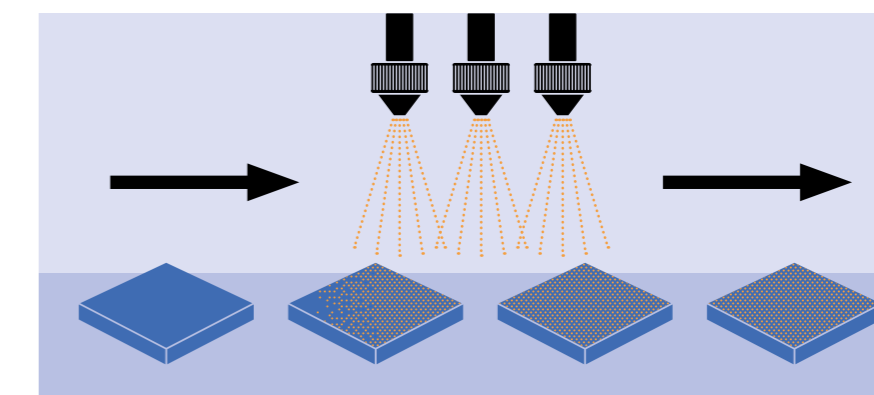
- Umiarkowany efekt polysku
- Częściowo tworzenie filmu, częściowo impregnacja
- Seria MasterPel SP 6000–6900 łączy właściwości produktów MasterPel SP 4000–4900 i MasterPel SP 5000–5900



*Wynik zależy od zastosowanej ilości i interakcji z konkretnym podłożem

Nakładanie produktów MasterPel SP

Obróbka powierzchniowa za pomocą produktów MasterPel SP



Produkty MasterPel SP można nakładać natryskowo lub za pomocą wałka, na powierzchnię nowych elementów bezpośrednio po wykonaniu zagęszczania lub na powierzchnię dojrzałych elementów. Aby osiągnąć optymalne wyniki, niezwykle ważne jest jednorodne i równomierne rozprzowanie produktu MasterPel SP na powierzchni elementów.



Nakładanie i trwałość

Wszystkie produkty nadają się do nakładania powierzchniowego na elementy świeże lub związane i nie są przeznaczone do stosowania jako domieszki do masy betonowej. Trwałość ochrony zależy od przeznaczenia i naprężeń, którym poddawane są elementy.



Pełna ochrona

W przypadku wytwarzania kostki brukowej i płyt chodnikowych najwyższej jakości zaleca się dodanie do mieszanki betonowej następujących domieszek:

- Dowolny produkt z serii MasterCast w celu poprawienia zagęszczalności i zwiększenia odporności na rozciąganie (zgodnie z normą EN 1338)
- MasterPel 793 lub MasterPel 708 w celu ograniczenia absorpcji wody (zgodnie z normą EN 1338), poprawienia połysku koloru i zminimalizowania powstawania wykwitów



Skontaktuj się z nami!

Aby uzyskać informacje na temat zgodności z innymi chemikaliami lub materiałami budowlanymi, należy skontaktować się z doradcą technicznym Master Builders Solutions.

MasterPel SP – optymalna powłoka wykończeniowa do kostki brukowej

Betonowe kostki brukowe o zróżnicowanych kształtach i kolorach są stałym elementem architektury miejskiej, a ich piękno może w znacznym stopniu przyczynić się do atrakcyjności miejsca.

Produkty oferowane przez Master Builders Solutions do obróbki powierzchniowej betonowych elementów brukowych podkreślają ich urodę i zapewniają konieczną ochronę. Dzięki zabezpieczeniu powierzchni produktem MasterPel SP kolorowe betonowe rozwiązania brukowe mogą lepiej konkurować z kamieniem naturalnym.

	Przykładowe zalety produktu	Seria MasterPel SP 4000–4900	Seria MasterPel SP 5000–5900	Seria MasterPel SP 6000–6900
	Większy połysk	****	*	****
	Zapobieganie wykwitom na powierzchni	****	—	***
	Odporność na działanie wody	***	****	****
	Odporność na działanie olejów	*	****	**
	Odporność na brud	*	****	***
	Łatwość oczyszczania	*	****	***

* = umiarkowana

** = dobra

*** = bardzo dobra

**** = doskonała

Kompleksowa oferta chemii budowlanej z profesjonalnym wsparciem technicznym

- Domieszki do betonu
- Dodatki do cementu
- Rozwiązania dla budownictwa podziemnego
- Ochrona betonu
- Środki antyadhezyjne
- Włókna syntetyczne – konstrukcyjne i przeciwskurczowe

Wspólnie szukamy najlepszych rozwiązań!

Master Builders Solutions dla branży budowlanej

MasterAir

Kompleksowe rozwiązania do betonu napowietrzonego

MasterCast

Rozwiązania do produkcji elementów wibroprasowanych

MasterCem

Rozwiązania do produkcji cementu

MasterCO2re™

Rozwiązanie dla betonu o niskiej zawartości klinkieru

MasterEase

Rozwiązania do betonów o niskiej lepkości

MasterFinish

Rozwiązania do pielęgnacji form i wykańczania powierzchni

MasterFlow

Rozwiązania do precyzyjnego posadowienia urządzeń

MasterFiber

Kompleksowe rozwiązania do betonu wzmocnianego włóknem

MasterGlenium

Rozwiązania do betonu wysokowartościowego

MasterKure

Rozwiązania do pielęgnacji betonu

MasterLife

Rozwiązania poprawiające trwałość betonu

MasterMatrix

Zaawansowana kontrola reologiczna betonu

MasterPel

Rozwiązania do produkcji betonów wodoszczelnych

MasterPolyheed

Rozwiązania do ekonomicznej produkcji betonu towarowego

MasterPozzolith

Rozwiązania do codziennej produkcji betonu towarowego

MasterRheobuild

Rozwiązania do betonu o podwyższonej wytrzymałości

MasterRoc

Rozwiązania dla budownictwa podziemnego

MasterSet

Rozwiązania do kontroli czasu wiązania i twardnienia betonu

MasterSphere

Rozwiązania gwarantujące odporność na zamrażanie i rozmrażanie

MasterSuna

Rozwiązania dla piasku i żwiru w betonie

MasterSure

Rozwiązania do utrzymywania wyjątkowej urabialności

Master X-Seed

Zaawansowane rozwiązania przyspieszające do betonu

Master Builders Solutions Polska Sp. z o.o.

ul. Kazimierza Wielkiego 58
32-400 Myślenice
tel. +48 12 372 80 00
budownictwo@masterbuilders.com
www.master-builders-solutions.com/pl



Dane zawarte w niniejszej publikacji są oparte na naszych aktualnych zasobach wiedzy i doświadczenia. Nie wskazują one uzgodnionej umownej jakości produktu oraz – biorąc pod uwagę wiele czynników, które mogą negatywnie wpłynąć na przetwarzanie i stosowanie naszych produktów – nie zwalniają przetwórców z obowiązku przeprowadzenia własnych badań i testów. Uzgodniona umowna jakość produktu w chwili przeniesienia ryzyka jest oparta wyłącznie na danych zawartych w karcie charakterystyki. Wszelkie opisy, rysunki, fotografie, dane, proporcje, wagi itd. zawarte w niniejszej publikacji mogą zostać zmienione bez wcześniejszego uprzedzenia. Odbiorca produktu ponosi odpowiedzialność za przestrzeganie wszelkich praw własności oraz obowiązującego prawa i przepisów (02/2018).

