

# STABILIZACJE I PODSYPKI

GRUNT TO TRWAŁOŚĆ NAWIERZCHNI



 **HOLCIM**

Dawniej Lafarge

---



# STABILIZACJE

## OPIS PRODUKTU

Stabilizacja betonowa poprawia nośność gruntów, ich odporność na obciążenia i działanie czynników atmosferycznych. Produkt po stwardnieniu stanowi fragment nośnej części nawierzchni drogowych, służący do przenoszenia na podłoże drgań i obciążeń wynikających z ruchu samochodowego.

## KORZYŚCI



**oszczędność czasu**



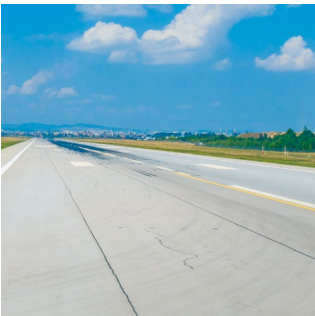
**ograniczenie kosztów**  
w stosunku do metody alternatywnej, tj. stabilizacji gruntów cementem

## ZALETY



**dobre parametry stabilizacji** – dzięki dokładniejszemu dozowaniu surowców i maksymalnej homogenizacji składników w wytwórni betonu, uzyskuje się większą jednorodność i korzystniejsze właściwości w porównaniu z tradycyjnym sposobem stabilizowania gruntów cementem

## ZASTOSOWANIE



**Nośne części nawierzchni drogowych**



**Place postojowe, chodniki, ścieżki rowerowe**



**Wyrównanie i wzmocnienie podłoża pod konstrukcję budynku**





# PODSYPKI

## OPIS PRODUKTU

Podsyпка cementowo-piaskowa to materiał wyrównujący i wzmacniający, na którym układa się kostkę brukową, płyty chodnikowe, krawężniki, korytka ściekowe oraz elementy małej architektury ulic i ogrodów.

## KORZYŚCI



### oszczędność czasu

i ograniczenie kosztów – podsyпки produkowane w wytwórni betonu wykonywane są dużo szybciej niż podsyпки tradycyjne, przygotowywane ręcznie na budowie

## ZALETY



### trwałość i odporność

– wzmocnienie posadowienia elementów brukowych pozwala na przenoszenie przez nie większych obciążeń bez deformacji warstwy bruku

## ZASTOSOWANIE



- jako **materiał wyrównująco-wzmacniający** pod nawierzchnie chodników, ścieżek oraz elementy małej architektury ulic i ogrodów
- jako **warstwa utwardzająca** teren przy zastosowaniu betonów dekoracyjnych Artevia™

**HOLCIM POLSKA S.A.**

Biuro Zarządu: Al. Jerozolimskie 142 B  
02-305 Warszawa  
tel.: 22 324 60 00  
faks: 22 324 60 05  
[www.holcim.pl](http://www.holcim.pl)



Dawniej Lafarge

---