

PCI Gisogrund[®] OP

Uniwersalny głęboko penetrujący grunt do nasiąkliwych podłoży mineralnych



A brand of

BASF

We create chemistry

Większość prac budowlanych wymaga przygotowania podłoża. W przypadku stosowania produktów chemii budowlanej czynność ta nabiera bardzo dużego znaczenia. Usuwanie warstw o słabej przyczepności, odpylanie, skuwanie to prace wstępne. Gruntowanie powierzchni pozwala na płynne przejście do następnych etapów procesu budowlanego. Zakres zastosowań gruntów uzależniony jest od bazy surowcowej z której został stworzony.

Na rynku polskim największą popularność zyskały grunty produkowane na bazie żywic akrylowych. Ich wybór jest naprawdę bardzo szeroki.



Grunt nawet w rozcieńczeniu 1:3 znacznie zmniejsza nasiąkliwość podłoża chłonnego, tworząc efekt perlenia rozlanej na nim cieczy.

Co zatem wyróżnia spośród gruntów PCI Gisogrund® OP?

1. Krótki czas schnięcia – aplikacja następnych warstw jest możliwa po około 2 godzinach.
2. Kontrola nakładania – pigmentacja gruntu na kolor niebieski pozwala na skontrolowanie obecności gruntu na podłożu. Nie wpływa natomiast na krycie farb wewnętrznych i zewnętrznych, jeśli jest stosowany jako warstwa podkładowa.
3. Wszechstronność stosowania – może być stosowany na bardzo różnorodne podłoża mineralne od bardzo nasiąkliwych do podłoży o niewielkiej nasiąkliwości takich jak: podłoża gipsowe, anhydrytowe, gazobetonowe, płyty GKB, tynki cementowe i cementowo-wapienne, jastrychy cementowe, płyty wiórowe.
4. Małe zużycie – preparat jest koncentratem, który można rozcieńczać wodą w zależności od rodzaju podłoża, jego chłonności i miejsca zastosowania.
5. Skuteczne działanie – grunt głęboko wnika w strukturę podłoża wzmacniając je, a jednocześnie zmniejszając i wyrównując jego nasiąkliwość. Powierzchniowo zamyka pory oraz skleja drobinki kurzu, zwiększając tym samym przyczepność międzywarstwową.
6. Łatwość aplikacji – grunt można aplikować wszelkimi dostępnymi narzędziami takimi jak pędzel, wałek czy też metodą natryskową.
7. Ekologiczność – receptura preparatu gruntującego została stworzona w sposób zapewniający ochronę środowiska naturalnego, jak i zdrowia ludzi pracujących z tym produktem.

