

ABS MD 16 Grunt (Floor 4716 Primer)

Preparat do gruntowania podłoża pod posadzki - koncentrat

Opis wyrobu

Floor 4716 Primer (ABS MD 16 Grunt) jest wodną dyspersją polimeru styrenowo-akrylowego, dostarczaną w postaci koncentratu do rozcieńczenia wodą. Wyrób spełnia wymagania higieniczne, zdrowotne i ochrony środowiska.

Cechy wyrobu

- Zwiększa przyczepność zapraw do podłoża
- Zapobiega odwodnieniu zapraw przed ich związaniem
- Zapobiega powstawaniu pęcherzy na powierzchni wylewanej warstwy
- Polepsza rozlewność zapraw podłogowych
- Po wyschnięciu odporny na alkalia i zawilgocenie
- Paroprzepuszczalny
- Do wnętrza i na zewnątrz
- Łatwy w stosowaniu
- Przyjazny dla środowiska naturalnego

Zastosowanie

Preparat Floor 4716 Primer służy do gruntowania podłoża przed każdym zastosowaniem zapraw podłogowych i posadzek przemysłowych ABS DuroSystem®.

Nadaje się do gruntowania podłoża pod inne zaprawy na bazie cementu.

Dane techniczne

Czas wysychania 3-5 godz.
Orientacyjne zużycie patrz tabela
Proporcje mieszania patrz tabela
Temperatura stosowania powyżej +10°C

Przygotowanie podłoża

Floor 4716 Primer ma bardzo dobrą przyczepność do suchych, mocnych, zwartych, wolnych od zanieczyszczeń podłoża betonowych (wylewanych i prefabrykowanych), ceramicznych, kamiennych, drewnianych, jastrychów cementowych, lastriko, stalowych itp. Podłoże należy oczyścić mechanicznie np. przez śrutowanie, frezowanie lub skucie (nie szlifować) i dokładnie odkurzyć. Podłoże zatłuszczone olejami lub smarami odtłuścić odpowiednim preparatem i/lub wypalić. Słabe lub miękkie podłoża (np. asfalt) usunąć.

Wykonanie

Zawartość opakowania należy przed użyciem wymieszać a następnie rozcieńczyć z wodą w odpowiedniej proporcji, w zależności od rodzaju podłoża. Proporcje mieszania podano w tabeli. Dolewać koncentrat do wody. Tak przygotowany roztwór wylewać na podłoże i rozprowadzać za pomocą miękkiej szczotki o krótkim włosiu. Nie pozostawiać kałuż preparatu na gruntowanej powierzchni. Gruntować 3-24 godziny przed nakładaniem zapraw. Ostatnie gruntowanie powtórzyć, jeżeli zaprawa będzie układana po 24 godzinach od ostatniego gruntowania. W czasie gruntowania zaleca się utrzymywanie temperatury otoczenia i podłoża powyżej +10°C. Lekkie przewietrzanie w trakcie i po nałożeniu preparatu przyspiesza jego wysychanie, ale należy unikać przeciągów. Zbyt krótki czas schnięcia przed położeniem zapraw podłogowych, niska temperatura i/lub wysoka wilgotność może powodować uszkodzenia w warstwie preparatu i w efekcie powstawanie pęcherzy powietrznych w nakładanej warstwie zaprawy.

Proporcje mieszania i orientacyjne zużycie Floor 4716 Primer do gruntowania podłoża pod posadzki:

Beton wylewany lub prefabrykowany	Floor 4716 Primer:woda: 1:3 zużycie l/m ² : 0,15 ilość warstw: 1
Drewno	Floor 4716 Primer:woda: 5:1 + sucha zaprawa * zużycie l/m ² : 0,20 ilość warstw: 1
Stal zabezpieczona antykorozyjnie	Floor 4716 Primer:woda: 5:1 + sucha zaprawa * zużycie l/m ² : 0,25 ilość warstw: 1
Płytki ceramiczne, lastriko, kamień, PCV	Floor 4716 Primer:woda: 1:1 + sucha zaprawa ** zużycie l/m ² : 0,20 ilość warstw: 1
Suche, porowate powierzchnie, np. wylewki cementowe (szlichty)	Floor 4716 Primer:woda: 1 warstwa 1:5; 2 warstwa 1:3 zużycie l/m ² : 0,20-0,40 ilość warstw: 2

Proporcje mieszania i orientacyjne zużycie Floor 4716 Primer do gruntowania podłoża pod posadzki przemysłowe ABS DuroSystem

Beton wylewany lub prefabrykowany	Floor 4716 Primer:woda: 1 warstwa 1:5; 2 warstwa 1:3 zużycie l/m ² : 0,20-0,40 ilość warstw: 2
Beton ciężki	Floor 4716 Primer:woda: 1:3 zużycie l/m ² : 0,15 ilość warstw: 1
Floor 4600 DuroBase lub Floor 4602 DuroBase Extra	Floor 4716 Primer:woda: 1 warstwa 1:10; zużycie l/m ² : 0,20-0,30 ilość warstw: 2

* Świeżo wylany grunt posypać równomiernie na całej powierzchni niewielką ilością suchej zaprawy podłogowej i wetrzeć szczotką w podłoże; po wyschnięciu całe podłoże dokładnie odkurzyć. Zamiast zaprawy można użyć suchy, drobny piasek.

** Świeżo wylany grunt posypać równomiernie na całej powierzchni niewielką ilością suchej zaprawy podłogowej, a powstały w ten sposób szlam wetrzeć szczotką w podłoże; po wyschnięciu całe podłoże dokładnie odkurzyć.

W przypadku innych zastosowań należy skonsultować się z Działem Technicznym.

Środki bezpieczeństwa

Wyrób jest substancją nietoksyczną i w normalnych warunkach użytkowania nie stwarza zagrożenia. Należy chronić oczy i skórę. Prace wykonywać w odzieży ochronnej. W przypadku zanieczyszczenia preparatem: oczy przemyć obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć wodą z mydłem. Chronić przed dziećmi.

Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

- Wyrób zgodny z Aprobata Techniczną ITB nr: AT-15-2786/2001.
- Atest Higieniczny PZH nr: 2/B-1822/96.