

Most P

Preparat modyfikujący i kontaktowy Most-P

Charakterystyka

Jest to wodna dyspersja polimeru charakteryzująca się znakomitą przyczepnością do cementowych podłoży budowlanych.

Zastosowanie

- Wzmacnianie słabych podłoży betonowych
- Wykonywanie warstw łączących stare podłoża z nową warstwą betonu lub zaprawy
- Wykonywanie modyfikacji uszczelniających i uelastyczniających zaprawy i masy betonowe

Zalety

- Zapewnia bardzo mocne połączenie warstw – ok. 2,8 Mpa
- Poprawia parametry wytrzymałościowe słabych podłoży budowlanych
- Uszczelnia i poprawia mrozoodporność zapraw budowlanych
- Poprawia elastyczność i wytrzymałość zapraw budowlanych
- Łatwy w stosowaniu

Aplikacja

1. jako preparat kontaktowy

Stosuje się go metodą “mokro na mokro” malując nie rozcieńczonym preparatem **Most P** czyste podłoże budowlane bezpośrednio przed nałożeniem warstwy wierzchniej. Na przygotowane podłoże należy nanieść wałkiem lub pędzlem warstwę kontaktową **Most - P** nie rozcieńczoną, w ilości ok. 0,3-0,6 l/m² w zależności od chłonności podłoża. Podłoże powinno być pokryte nim równomiernie tylko na powierzchni gdzie przeprowadzamy regenerację w czasie najbliższych 20-30 min..

Jeżeli **Most P** wyschnie całkowicie przed nałożeniem masy **Flor-Top jastrychu**, gruntowanie należy powtórzyć.

Nakładanie masy **Flor-Top jastrychu** winno być przeprowadzane systemem mokre na mokre tj. w okresie gdy po wstępnym przeschnięciu powierzchnia pokryta **Most P** jest lepka.

W efekcie uzyskujemy trwałe połączenie betonu i np. masy **Flor-Top jastrychu**. Uzyskana przyczepność do podłoża to średnio 2,8 MPa. Warstwa kontaktowa wykonana z preparatu **Most P** charakteryzuje się odpornością na

działanie wody, soli, i szerokiej gamy chemikaliów.

UWAGA

Gdy podłoże jest o niskiej nasiąkliwości, bądź wysokiej wilgotności zaleca się rozrobić dyspersję **Most P** z cementem w stosunku 1l **Mostu – P** na 1,5 – 3 kg cementu i tak uzyskanym szlamem pokryć podłoże betonowe przed nałożeniem warstwy wierzchniej.

2. jako wzmocnienie podłoża

Most P być stosowany jako emulsja wzmacniająca wątpliwe podłoża betonowe. Po oczyszczeniu starych np. posadzek betonowych poprzez śrutowanie bądź frezowanie często stwierdzamy, że podłoże jest słabe łatwo ścieralne i pyłące. Po jego oczyszczeniu na suche podłoże dla

wzmocnienia proponujemy jednokrotne bądź dwukrotne (w zależności od chłonności) wymalowanie go **Mostem P** wymieszanym 1:1 z wodą.

Ważne jest by preparat w całości wchłonął się w podłoże nie tworząc warstwy szklistej na powierzchni.

3. jako modyfikator zapraw

Most P możemy stosować również jako modyfikator zapraw cementowych stosowanych jako

- wodoszczelne
- reprofilacyjne
- uelastycznione

By uzyskać powyższe właściwości należy do zapraw budowlanych należy dodawać w trakcie mieszania 10% wagowo **Mostu P** do ilości cementu stosowanego w zaprawie.