

WARSTWA SZEPNA

SUPERGRUNT

OPIS PRODUKTU

MOST P jest to dyspersja wodna polimeru SBR charakteryzującego się znakomitą przyczepnością do mineralnych podłoży. Może mieć również zastosowanie jako materiał modyfikujący betony i zaprawy mineralne.

ZASTOSOWANIE

MOST P stosuje się jako warstwę szepną na podłoża mineralne w szczególności do jastrychów cementowych, płyt betonowych, itp. Szczególnie polecany w celu wykonania posadzek betonowych na płytach dennych oraz stropach w garażach podziemnych jako warstwa szepna z elementem ochrony przeciwwilgociowej, do klejenia płyt betonowych na halach przemysłowych o dużym obciążeniu. Zalecany jest również w celu wzmocnienia słabych podłoży betonowych - jako supergrunt przed wykonaniem kolejnych aplikacji dowolnych materiałów mineralnych w tym anhydrytowych oraz w celu wykonania modyfikacji uszczelniających i uelastyczniających betony i zaprawy cementowe.

ZALETY

- Elastyczność uzyskanej warstwy szepnej
- Właściwości izolacyjne warstwy szepnej
- Dobra przyczepność do podłoża mineralnych
- Poprawia elastyczność i mrozoodporność zapraw (jako dodatek)
- Łatwy w stosowaniu

APLIKACJA

JAKO WARSTWĘ SZEPNĄ MOST P rozkłada się metoda „mokre na mokre”. Preparat nanosi się wałkiem, ściągaczką lub szczotką na przygotowane podłoże bezpośrednio przed układaniem warstwy betonu lub jastrychu. Warstwa rozłożonego MOSTU P powinna być w momencie aplikacji doklejanej warstwy mokra. Jeżeli materiał wyschnie przed nałożeniem warstwy doklejanej – aplikacje należy powtórzyć.

Podłoże powinno być oczyszczone z niezwiązanych kawałków betonu, niezatłuszczone i czyste. Beton powinien być otwarty. Zaleca się przygotowanie podłoża przez frezowanie a następnie dokładne odkurzenie.

Na chłonnych podłożach zaleca się wykonanie wstępnego gruntowania preparatem MOST P z wodą w proporcji 1:4.

Do aplikacji na podłoża wilgotne zaleca się przygotowanie mieszaniny MOST P z cementem portlandzkim w proporcji: 1 l MOSTU P – 1,5 do 2 kg cementu.

WZMOCNIENIE PODŁOŻA

MOST P można stosować jako uniwersalny supergrunt na podłoża słabe, pyłące i chłonne w celu ich wzmocnienia i przygotowania do dalszych aplikacji. W tym celu na oczyszczone podłoże nakłada się materiał w proporcji 1 do 4 z wodą. Aplikację można powtarzać po wyschnięciu uprzednio położonej warstwy aż do momentu zauważenia wyraźnego ograniczenia chłonności podłoża. Nie należy dopuścić do utworzenia się warstwy szklistej na posadzce. W przypadku tworzenia się warstw na gruntowanej posadzce - aplikację należy przerwać.

W ten sposób można przygotowywać podłoże pod wylewki anhydrytowe, jastrychy (miksokrety), powierzchnie pod kleje do terakoty, itp.

MOST P
Karta Informacyjna Produktu

01.06.2015

Modyfikowanie zapraw

MOST P można stosować również jako modyfikator zapraw cementowych, klejów oraz betonów stosowanych jako: wodoszczelne, reprofilacyjne, uelastycznione. Aby uzyskać powyższe właściwości należy do zapraw budowlanych w trakcie mieszania dodawać MOST P w ilości 5-10% wagowo w stosunku do ilości cementu stosowanego w zaprawie, kleju lub betonie.

PARAMETRY TECHNICZNE

ZUŻYCIE (WARSTWA SZCZEPNA)	0,5 – 0,7 L/1M ² + OPCJONALNIE CEMENT 1,5-2 KG/ LITR
ZUŻYCIE (SUPERGRUNT)	1 DO 4 Z WODĄ, ZUŻYCIE MIESZANINY W ZALEŻNOŚCI OD CHŁONNOŚCI PODŁOŻA 0,3 - 1 L/M ²
ZUŻYCIE (DODATEK MODYFIKUJĄCY ZAPRAWY)	5 -10% WAGOWYCH DO ILOŚCI CEMENTU W ZAPRAWIE
PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA	>1,0 MPA
URABIALNOŚĆ	30 MINUT
ZAKRES STOSOWANIA	OD 10 DO 30°C
OPAKOWANIE	10, 20 LITRÓW
WŁAŚCIWOŚCI IZOLACYJNE WARSTW SZCZEPNEJ	TAK
PRZECHOWYWANIE	DO 6 MIESIĘCY W SUCHYCH I CHŁODNYCH POMIESZCZENIACH

Wyrób posiada Aprobatę Techniczną ITB, badanie w warunkach laboratoryjnych

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

W trakcie mieszania i aplikacji należy nosić odpowiednie ubranie, rękawice i okulary ochronne. W przypadku kontaktu ze skórą trzeba ją natychmiast wymyć czystą wodą. W przypadku kontaktu z oczami należy je dokładnie przepłukać dużą ilością czystej wody i zwrócić się o pomoc lekarską.

Informacje są podane przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Biorąc pod uwagę okoliczności, na które producent nie ma bezpośredniego wpływu, podane informacje i zalecenia nie mogą stanowić przejęcia odpowiedzialności w przypadku stosowania produktów niezgodnie z zasadami i ich przeznaczeniem.