

Optiroc Dyspersja

preparat do gruntowania podłóży

pod cementowe podkłady podłogowe, tynki, kleje, koncentrat do rozcieńczania wodą

Zastosowanie

- Dodatek do wody zarobowej - do zapraw na bazie cementu
- Do gruntowania chłonnych podłóży przed zastosowaniem zapraw klejowych i tynkarskich
- Do wewnątrz

Cechy wyrobu

- Zwiększa elastyczność i przyczepność zapraw do podłoża
- Zwiększa odporność tynków na ścieranie
- Wzmacnia słabe podłoża
- Ogranicza (zmniejsza) chłonność podłóży
- Paro-przepuszczalny
- Nie zawiera składników toksycznych
- Przyjazny dla środowiska naturalnego
- Łatwy w stosowaniu

Przygotowanie podłóży

Podłóże musi być suche oraz wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo z nim związanych, nieodpornych na działanie wody lub osłabiających wiązanie (np. tłuszcze, bitumy, pyły, kurz, kleje, resztki farb i zapraw). **Optiroc Dyspersja** ma bardzo dobrą przyczepność do podłóży betonowych, ceramicznych, kamiennych, gazobetonowych itp.

Wykonanie

Zawartość opakowania należy przed użyciem dokładnie wymieszać, a następnie rozcieńczyć z wodą w odpowiedniej proporcji, w zależności od rodzaju podłóży. Proporcje mieszania podano w tabeli. Dolewać koncentrat do wody. Tak przygotowanym roztworem malować podłóże np. za pomocą pędzla lub miękkiej szczotki o krótkim włosiu. Powierzchnię należy gruntować 3 - 24 godziny przed nakładaniem zapraw. Gruntowanie powtórzyć, jeżeli zaprawa będzie układana po 24 godzinach od ostatniego gruntowania. W czasie gruntowania zaleca się utrzymywanie temperatury otoczenia i podłóży 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, niska temperatura i/lub wysoka wilgotność może powodować uszkodzenia w warstwie preparatu i w efekcie powstawanie pęcherzy w nakładanej warstwie zaprawy.

Material	Przeznaczenie preparatu	Sposób stosowania	Proporcje preparatu do wody
istniejące podłóże mineralne	wzmocnienie podłóży przed położeniem kolejnych warstw, ograniczenie chłonności	zagruntowanie podłóży	od 1:5 do 1:10



Material	Przeznaczenie preparatu	Sposób stosowania	Proporcje preparatu do wody
tynki	zwiększenie przyczepności i odporności na ścieranie	dodatek do wody zarobowej	od 1:5 do 1:20
zaprawy 1 - 5 mm	zwiększenie przyczepności do podłóży	dodatek do wody zarobowej	1:5
zaprawy 5 - 20 mm	zwiększenie przyczepności do podłóży	dodatek do wody zarobowej	1:10

Do gruntowania podłóży pod zaprawy podłogowe zaleca się stosować **Optiroc ABS MD 16 Grunt**

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.

Uwaga

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Przedstawione informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Działem Technicznym maxit. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.

Opakowania

Kanistry: 3 litry, 10 litrów

Przechowywanie

12 miesięcy od daty produkcji przy składowaniu w oryginalnych opakowaniach i w temperaturze powyżej +3°C.

Chronić przed mrozem.

Dane techniczne

Wyrób zgodny z:	ITB AT-15-6221/2003
Zużycie materiału:	około 0,1 l/m ²
Czas schnięcia:	1 - 3 godz.
Temperatura stosowania:	od +10°C do +30°C

maxit sp. z o.o.

dawniej Optiroc sp. z o.o.

ul. Adamowicza 1

05-530 Góra Kalwaria

tel.: (022) 701 55 60

fax: (022) 701 55 61

e-mail: maxit@maxit.pl

Doradcy Techniczni maxit

Warszawa: (022) 701 55 66

0505 172 110

Koszalin: 0505 172 051

Wrocław: 0505 172 050

www.maxit.pl

jak budować to **maxit**