



WBPR-21P DEEP PRIMER

Dane techniczne:

Baza	Dyspersja tworzyw sztucznych
System utwardzania	Wysychanie fizyczne (odparowanie)
Konsystencja	płynna
Kolor	Biały
Gęstość	1,01 g/ml
Lepkość (Brookfield)	ok. 20-30 mPa.s
Czas wysychania (23°C i 50% RH) *	15-30 min. – posadzki cementowe 30-60 min. – posadzki o ogranicz. porowatości 12-24 h - posadzki anhydrytowe
Zawartość cząstek stałych:	Ok. 20 %
Zużycie *	100 - 200 ml/m ²
Odporność termiczna:	Od 0°C do + 50°C
Temperatura aplikacji:	Od + 15°C do +25°C

* parametr zależny od warunków otoczenia – temperatury, wilgotności i porowatości podłoża

Charakterystyka:



Wolny od rozpuszczalników, głęboko penetrujący grunt do podłoży piaszczystych i pylistych. Poprawia nośność osłabionych powierzchni betonowych i gipsowych, wiąże luźne cząstki, zmniejsza porowatość i chłonność podłoża. Po wyschnięciu bezbarwny. Poprawia przyczepność klejów na bazie poliuretanu lub polimerów MS. Do użytku wewnątrz budynków

Zastosowanie:

- Gruntowanie chłonnych mineralnych podłoży budowlanych: posadzek i wylewk cementowych, posadzek anhydrytowych, posadzek samopoziomujących.
- Wstępna obróbka piaszczystego lub pylistego podłoża mineralnego w połączeniu z wylewką samopoziomującą SOUDAL-VE-50.

Przechowywanie:

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C. Chronić przed mrozem.

Opakowanie:

Kanister 5 l (113358)

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być równe, suche, czyste, gładkie i pozbawione pęknięć i szczelin. Resztki starych klejów, zapraw itp. wpływają na zdolność penetracji i należy je przed aplikacją usunąć mechanicznie. Podłoża anhydrytowe muszą być przeszlifowane i odkurzone

Sposób użycia

- Preparat powinien mieć temperaturę pokojową. Przed użyciem energicznie wstrząsnąć lub dokładnie wymieszać zawartość opakowania.
- Nie rozcieńczać i nie wylewać na podłoże - nakładać wałkiem lub pędzlem.
- W przypadku podłoży bardzo porowatych i/lub wysoce chłonnych zalecamy nałożenie drugiej warstwy primera – po całkowitym wyschnięciu poprzedniej.
- Wszelkie prace montażowe wykonywać dopiero po całkowitym samoistnym wyschnięciu zagruntowanego podłoża. Zakłócenie procesu schnięcia może spowodować powstanie nierówności podłoża i osłabienie siły adhezji.

OPIS TECHNICZNY

PAR/PR/21/2022

- Świeże zabrudzenia narzędzi i materiałów czyścić wodą.

Zalecenia:

- WBPR-21P Deep Primer nie jest impregnatem, nie stosować do izolacji przeciwwilgociowej.
- Nie stosować na podłożach zawilgoconych i narażonych na podciąganie wilgoci (kapilarne).
- Nie stosować w temperaturach poniżej 15°C lub powyżej 25°C.

- Zapewnić minimalną temperaturę podłoża > 15°C.
- Nie stosować przy wilgotności względnej > 75%.
- Nie rozcieńczać preparatu.
- Nie stosować na podłożach magnezytowych.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu primera przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- stosować rękawice ochronne,
- chronić przed dziećmi.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.