

**DEEP PRIMER WBPR-21P****Dane techniczne:**

Baza:	Dyspersja tworzyw sztucznych
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne (odparowanie)
Konsystencja:	płynna
Kolor:	Biały
Gęstość (DIN 53479):	1,01 g/cm ³
Lepkość (metodą Brookfielda mPa.s)	ok.20-30 mPa.s
Czas wysychania przy 21°C i 50% RH (*):	15-30 minut na posadzce cementowej, 30-60 minut na posadzkach o ograniczonej porowatości; 12-24 h na posadzce anhydrytowej.
Odporność termiczna:	Od 0°C do + 50°C
Zawartość cząstek stałych:	Ok. 20%
Zużycie(*):	100-200 ml/m ²
Temperatura aplikacji:	Od + 15°C do +25°C

* zależy od warunków otoczenia – temperatury, wilgotności i podłoża

**Charakterystyka:**

Wolny od rozpuszczalników głęboko penetrujący grunt wzmacniający nośność osłabionych powierzchni porowatych: 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 wszelkich budowlanych porowatych podłoży mineralnych, jak posadzki i wylewki cementowe, posadzki anhydrytowe, posadzki samopoziomujące, itp.
- Gruntowania piaszczystego lub innego sypkiego podłoża mineralnego zespolonego z wylewką samopoziomującą SOUDAL-VE-50

Opakowanie:

Kanister 5 l

Przechowywanie:

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

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL w Turnhout w Belgii, zgodnie z ISO 9001.

Przygotowanie podłoża

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

Uwaga! Nie stosować WBPR-21P na podłożach magnezytowych.

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 na-

OPIS TECHNICZNY

PAR/PR/21/2011

łożenie 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. Świeże zabrudzenia narzędzi i materiałów czyścić wodą.

Zalecenia:

- WBPR-21P Deep Primer nie jest impregnatem, nie stosować do izolacji przeciwwodnej.

- Nie stosować na podłożach zawilgoczonych 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.

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.