

**MOISTURE BARRIER PUBR-60PL****Dane techniczne:**

Podstawa:	Poliuretan
Konsystencja:	Ciecz
System utwardzania:	Reakcja chemiczna
Ciężar właściwy:	0,98g/cm <sup>3</sup>
Zawartość masy suchej:	60%
Zalecane klejenie:	24 - 72 godziny
Temperatura aplikacji:	Od 15°C do +25°C
Wilgotność powietrza:	< 65%
Wilgotność podłoża (metoda CM):	Izolacja przeciwwilgociowa: - jastrychy cementowe i beton maks. 4% - jastrychy anhydrytowe maks. 0,5% Gruntowanie: - jastrychy cementowe i beton maks. 2,0% - jastrychy anhydrytowe maks. 0,5%
Zużycie:	100 – 200 g/m <sup>2</sup> - dla warstwy gruntującej) 200 – 400 g/m <sup>2</sup> - dla dwóch warstw bariery

**Charakterystyka:**

Jednoskładnikowa poliuretanowa bariera przeciwwilgociowa (do 4% CM) i grunt wzmacniający do podkładów betonowych oraz jastrychów cementowych i anhydrytowych. Preparat wnika w głąb gruntowanego podłoża, wzmacnia je, jednocześnie wiążąc resztki pyłów i mikropylów.

Zwiększa adhezję kleju do podłoża. Może być stosowany na posadzkach z ogrzewaniem podłogowym. Nie zawiera wody.

**Zastosowanie:**

- Zabezpieczanie przed przenikaniem wilgoci kapilarnej do podłoża wykonanych z jastrychów cementowych i betonu, na których będą klejone posadzki drewniane przy użyciu kleju poliuretanowego PU-20PL.

- Gruntowanie wzmacniające podłoża betonowe oraz jastrychy cementowe i anhydrytowe.
- Szybkie naprawy niewielkich pęknięć i ubytków podłoża - po zmieszaniu z piaskiem kwarcowym.

**Opakowanie:**

Kanister : 5kg

**Przechowywanie:**

12 miesięcy w fabrycznie zamkniętym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od + 5°C do +25°C.

**Normy i certyfikaty:**

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL, zgodnie z systemem ISO 9001.

**Przygotowanie podłoża:**

- Podłoże powinno być wysezonowane, równe, suche i czyste, pozbawione pęknięć i nierówności. Pozostałości starych klejów mające wpływ na przyczepność powinny zostać usunięte mechanicznie.

# OPIS TECHNICZNY

PAR/PU/BR/2016

---

- Nowe jastrychy anhydrytowe i cementowe przeszlifować i odkurzyć.

## Gruntowanie:

- Doprrowadzić preparat do temperatury pokojowej i dokładnie wymieszać.
- Nanosić obficie za pomocą pędzla lub wałka (bez tworzenia kałuż) i pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 3-4 godziny (w temperaturze 20°C - 25°C i wilgotności względnej najwyżej 65%).

## Izolacja przeciwwilgociowa (bariera odcinająca wilgoć kapilarną):

- Nałożyć dwie warstwy preparatu prostopadle do siebie (w układzie na krzyż) w odstępie od 4 do 12 godzin.
- W celu poprawienia przyczepności klejów parkietowych, natychmiast po naniesieniu drugiej warstwy (na mokre) posypać podłoże piaskiem kwarcowym.
- Po wyschnięciu usunąć nadmiar piasku (odkurzyć).
- Parkiet przyklejać dopiero po całkowitym wyschnięciu preparatu - nie wcześniej niż po 24 godzinach \*.

(\* ) Czas wysychania zależy od warunków w pomieszczeniu pracy i może wynosić od 24 do 72h.

## Czyszczenie:

- Świeże zabrudzenia czyścić za pomocą acetonu lub octanu etylu, utwardzony preparat może być usunięty tylko mechanicznie.
- Do czyszczenia narzędzi i podłoży nie stosować wody i alkoholu.

## Zalecenia:

- Otwarte opakowanie należy zużyć możliwie szybko, gdyż produkt reaguje z wilgocią z powietrza.
- Nie gruntować podłoża w temperaturze niższej niż 15°C i wyższej niż +25°C.
- Minimalna temperatura podłoża 18°C.
- Nie stosować przy wilgotności względnej > 65%.
- Nie stosować na podłożach, których wilgotność przekracza 4%.

## Zalecenia BHP:

Przy aplikacji kleju zachować zwyczajne środki ostrożności. Nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice i okulary lub ochronę twarzy. Szczegółowe dane podano w karcie charakterystyki produktu. Produkt przeznaczony dla profesjonalistów. 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.