

BOPREM PU-60

PRIMER POD KLEJE DO PARKIETU



- **Wzmocnienie podłoża**
- **Bariera przeciwwilgociowa**
- **Głębokie przenikanie**
- **Łatwa aplikacja**

CHARAKTERYSTYKA

Jednoskładnikowy primer na bazie żywic poliuretanowych w rozpuszczalniku organicznym. Preparat wnika w głąb gruntowanego podłoża, wzmacnia je jednocześnie wiążąc resztki pyłów i mikropyłów, można go stosować na posadzkach z ogrzewaniem podłogowym. Charakteryzuje się ograniczonym zapachem.

DANE TECHNICZNE

Baza	żywice poliuretanowa
Barwa	jasno beżowa
Zapach	charakterystyczny
Temperatura pracy	min. 15°C
Wydajność	200 – 400 g/m ²
Zalecane klejenie	po min. 4 h
Wilgotność powietrza	max. 65 %
Wilgotność podłoża	max. 4 % (CM)

ZASTOSOWANIE

Primer przeznaczony do zastosowań profesjonalnych przed montażem podłóg drewnianych. Służy do:

- zabezpieczenia podłoża wykonanych z jastrychów cementowych i betonu przed przenikaniem wilgoci kapilarnej do 4% (metoda CM), na których będą klejone posadzki drewniane przy użyciu klejów poliuretanowych i epoksydowo-poliuretanowych (np. BONIPUR PARKIET 2k, BONIPOX PARKIET 2k i BONIPOX PARKIET 2k ECO)
- wzmocnienia podłoża betonowych, jastrychów cementowych i anhydrytowych
- szybkich napraw niewielkich ubytków podłoża - po zmieszaniu z piaskiem kwarcowym tworzy syntetyczną zaprawę
- przy nakładaniu jednokrotnym na podłoża (jastrychy cementowe, anhydrytowe i beton) może być użyty jako primer przed zastosowaniem klejów poliuretanowych, poliuretanowo-silanowych i epoksydowo-poliuretanowych jednoskładnikowych i dwuskładnikowych (1k i 2k).

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża: odpylić, sprawdzić wilgotność. Stare podłoża należy oczyścić z luźno związanych lub odspojonych warstw, pozostałości farb, klejów i zabrudzeń zmniejszających przyczepność klejów, naprawić pęknięcia np. z użyciem środka BONIBET i odpylić. Nowe jastrychy przeszlifować i odkurzyć.

Gruntowanie: doprowadzić preparat do temperatury pokojowej, dokładnie wymieszać i nanosić za pomocą pędzla lub wałka. Warstwę żywicy nałożyć obficie, bez tworzenia kałuż i pozostawić do całkowitego wyschnięcia na co najmniej 2-3 godziny (w temperaturze 20-25°C i wilgotności względnej najwyżej 65%). Aby uzyskać lepszą penetrację żywicy w głąb jastrychu zalecane jest jej rozcieńczenie poprzez dodanie max. 30% ROZCIĘNCZALNIKA DO ŻYWIC POLIURETANOWYCH P31.

Zabezpieczanie przed wilgocią kapilarną: w celu uzyskania bariery przeciwwilgociowej należy nałożyć 2 warstwy żywicy w układzie „na krzyż” (prostopadle do siebie), przy czym druga warstwa musi być naniesiona preparatem nierozcieńczonym. Pomiędzy nakładaniem obydwu warstw BOPREM PU-60 nie powinno upłynąć więcej niż 12 godzin. Przed przystąpieniem do kolejnych prac należy odczekać do całkowitego wyschnięcia żywicy. Czas wysychania zależy od warunków w pomieszczeniu pracy i może wynosić od 24 do 72 godzin. Dla zwiększenia adhezji kleju zalecane jest przesypanie podłoża piaskiem kwarcowym, bezpośrednio po naniesieniu drugiej warstwy żywicy, po wyschnięciu nadmiar piasku należy usunąć.

CZYSZCZENIE

Świeże zabrudzenia z narzędzi usuwać octanem etylu. Utwardzony primer można usunąć jedynie mechanicznie.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych fabrycznych opakowaniach, w temperaturze od +10°C do +25°C. Produkt przechowywany niezgodnie z wymaganiami traci właściwości klejące i nie nadaje się do stosowania. Szczegółowe dane podano w karcie charakterystyki produktu.

TERMIN WAŻNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIA

Opakowania: 5kg, 10kg.

ZALECENIA BHP

Przestrzegać zasad higieny pracy. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Chronić przed dziećmi. Produkt jest klasyfikowany jako niebezpieczny wg obowiązujących przepisów – szczegółowe dane podano w karcie charakterystyki.



Wydanie 4, kwiecień 2020r. Niniejsze wydanie zastępuje poprzednie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej opierają się na doświadczeniach praktycznych oraz na wynikach naszych badań laboratoryjnych i w żadnym przypadku nie stanowią prawnej gwarancji właściwości, ponieważ nie mamy wpływu ani na różnorodność, ani na sposób stosowania materiałów używanych w powiązaniu z naszymi wyrobami. **Zalecamy klientom przeprowadzenie własnych prób dla określenia przydatności produktu.**

