

BOPREM PUR

PRIMER POD KLEJE DO PARKIETU



- **Wzmocnienie podłoża**
- **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. Primer może być stosowany na posadzkach z ogrzewaniem podłogowym.

DANE TECHNICZNE

Baza	poliuretan
Barwa	jasno brązowa
Zapach	charakterystyczny
Temperatura pracy	min. 15°C
Wydajność	150 – 200 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:

- odpylania i wzmacniania podłoży wykonanych z jastrzychów cementowych, anhydrytowych i betonu, na których będą klejone posadzki drewniane przy użyciu klejów poliuretanowych, poliuratanowo-silanowych i epoksydowo-poliuretanowych (np. BONIPUR PARKIET 2k, BONIPUR PARKIET 1k, BONIPOX PARKIET 2k ECO i BONIPOX PARKIET 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 jastrzychy przeszlifować i odkurzyć.

Gruntowanie: doprowadzić preparat do temperatury pokojowej, dokładnie wymieszać i nanosić za pomocą pędzla lub wałka. BOPREM PUR nałożyć obficie, bez tworzenia kałuż i pozostawić do całkowitego wyschnięcia na co najmniej 4 godziny (w temperaturze 20-25°C i wilgotności względnej najwyższej 65%), zaleca się jednak wykonać klejenie parkietu po 24 godzinach.

UWAGA: produkt reaguje z wilgocią z powietrza, otwarte opakowanie zużyć możliwie jak najszybciej, unikać bezpośredniego kontaktu z wodą podczas stosowania preparatu.

Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po 24 h.

CZYSZCZENIE

Świeże zabrudzenia z narzędzi usuwać benzyną. 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

6 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIA

Opakowania: 4kg.

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 6, 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.**

