



BOPREM PUR

Jednoskładnikowy impregnat do podłoży pod poliuretanowe kleje parkietowe

1. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Impregnat **BOPREM PUR** jest roztworem poliuretanu z dodatkiem środków modyfikujących w rozpuszczalnikach organicznych.

2. ZASTOSOWANIE

BOPREM PUR służy do gruntowania podłoży betonowych, cementowych, gipsowych itp. jako sposób ulepszania podłoża pod poliuretanowe kleje parkietowe (np. **BONIPUR PARKIET 2k**). Wnika w głąb gruntowanego podłoża wzmacnia je i chroni przed wilgocią. Ponadto dodatkowo następuje związanie z podłożem resztek pyłów i mikropyłów, dzięki temu rygorystycznie blokuje się zapylenie otoczenia w czasie wykonywanych czynności. Stosując płyn gruntujący **BOPREM PUR** pod kleje oszczędzamy na ich zużyciu, ponieważ wyrównuje on porowatość podłoża i powoduje, że nie jest ono chłonne, jak również zwiększa adhezję kleju do podłoża.

BOPREM PUR wiąże poprzez reagowanie z wilgocią z podłoża i powietrza oraz odparowanie rozcieńczalnika.

3. SPOSÓB UŻYCIA

BOPREM PUR nanosi się za pomocą pędzla lub wałka, w postaci handlowej. Czas wiązania (schnięcia) zależy od temperatury i wilg. powietrza oraz podłoża. W niskich temperaturach i przy małych wilgotnościach czas ten jest dłuższy a w wyższych ulega skróceniu. Podczas stosowania środek nie może kontaktować się bezpośrednio z wodą przez min. 10 godz. w temperaturze 15 ° C. W tym czasie kontakt z wodą może spowodować powstanie wypień na powierzchni. Pomieszczenie powinno posiadać temperaturę nie niższą jak 15 ° C a wilgotność nie większą jak 60%. Klejenie zaleca się wykonywać nie wcześniej niż 2 godziny po gruntowaniu a najlepiej po 24 godzinach.

Otwarte opakowanie należy zużyć możliwie szybko, gdyż produkt reaguje z wilgocią z powietrza.

Wszystkie zabrudzenia czyścić odpowiednimi rozpuszczalnikami (np. octan etylu). Nie stosować wody lub alkoholi jako środków czyszczących.

4. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOMECHANICZNE

Gęstość [g/cm ³] w 20 °C	0.90±0,01
Lepkość [mPas] w 20 °C	20 ± 5
Temp. Zapłonu [°C]	45
Temperatura podłoża, składników i otoczenia min. - max [°C]	15 – 30
Czas stwardnienia [godz.] w 20 °C 50% wilg.	24

RODZAJE ZAGROŻEŃ I WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA – patrz karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

5. PRZECHOWYWANIE

BOPREM PUR należy przechowywać zgodnie z przepisami dotyczącymi magazynowania substancji łatwopalnych, w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze 5 – 30 °C. Produkt reaguje z wodą.

6. OPAKOWANIA: puszki, wiadra o wadze netto 0,9 kg, 4,5 kg.

TERMIN GWARANCJI: 6 miesięcy od daty produkcji.