

BONIKOL P

JEDNOSKŁADNIKOWY KLEJ DO PODŁÓG



- Łatwa aplikacja
- Elastyczna spoina
- Odporny na starzenie
- Odporny na wilgoć

CHARAKTERYSTYKA

Jednoskładnikowy klej na bazie kopolimeru SBS zawierający rozpuszczalniki organiczne z dodatkiem środków modyfikujących. Klej charakteryzuje się elastyczną spoiną odporną na starzenie i działanie wilgoci.

DANE TECHNICZNE

Baza	kopolimer SBS
Barwa	beżowa
Zapach	charakterystyczny
Temperatura pracy	min. 15°C
Czas otwarty	5 – 15 minut*
Wydajność	1000 – 1300 g/m ²
Wilgotność drewna	7 – 11 %
Wilgotność powietrza	max. 65 %
Wilgotność podłoża (CM)	jastrych cementowy max. 2 % jastrych anhydrytowy max. 0,5 %
Wstępne obciążenie	po min. 24 h
Odporność termiczna spoiny	-15°C - +30°C

*Czas otwarty zależy od temperatury i wilgotności otoczenia. Podane wartości mierzone były w warunkach laboratoryjnych.

ZASTOSOWANIE

Klej przeznaczony do zastosowań profesjonalnych do montażu podłóg drewnianych. Służy do klejenia:

- parkietu tradycyjnego (w tym również wrażliwego na wilgoć, np. bukowego i olchowego)
- wielowarstwowego parkietu gotowego
- kasetonów drewnianych i mozaiki parkietowej.

Produkt posiada bardzo dobrą adhezję do powszechnie występujących podłoży w budownictwie, tj. betonu, wylewek samopoziomujących, płyt posadzkowych, jastrychów cementowych i anhydrytowych oraz płyt OSB i sklejk.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża: sprawdzić jakość podłoża, które powinno być odpowiednio mocne, suche, równe, czyste i wysezonowane. Stare podłoża należy oczyścić z luźno związanych lub odspojonych warstw farb, klejów i zabrudzeń zmniejszających przyczepność kleju, wyrównać, naprawić pęknięcia np. z użyciem żywicy BONIBET i odpylić. Nowe jastrychy anhydrytowe i cementowe przeszlifować i odkurzyć. Wilgotność podłoży cementowych nie może przekraczać 2%, a anhydrytowych 0,5% wg metody CM. Przed przystąpieniem do klejenia podłoża należy zagruntować środkiem gruntującym BOPREM P.

Klejenie parkietu: klej przed użyciem należy doprowadzić do temperatury pokojowej i dokładnie wymieszać. Nakładać równomiernie przy pomocy pacy ząbkowanej (zalecana B3). Zaleca się nakładać klej jednorazowo na powierzchnię, na której można ułożyć parkiet w czasie do 15 min. Klepkę parkietową położyć, lekko przesunąć, a następnie silnie docisnąć do podłoża. Cyklinowanie i lakierowanie można wykonywać po całkowitym związaniu kleju (nie wcześniej niż po upływie 96 godzin) i pełnej aklimatyzacji parkietu. Po zakończeniu prac pomieszczenie wietrzyć aż do zaniku zapachu.

CZYSZCZENIE

Świeże zabrudzenia z narzędzi usuwać benzyną. Utwardzony klej można usunąć jedynie mechanicznie.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych fabrycznych opakowaniach, w temperaturze od +5°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: 1,2kg, 6kg, 15kg, 23kg.

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 11, październik 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.**

