



## QBIX PA70

### Środek antypoślizgowy do płytek dywanowych

#### Właściwości i zakres zastosowania

Wolny od rozpuszczalników, ekologiczny środek mocujący dyspersyjny, służy do mocowania wykładzin PCV, CV w płytkach, wykładzin tekstylnych i tekstylnych na spodzie z lateksu, PCV i CV w płytkach.

Środek działa aseptycznie (uniemożliwia rozwój szkodliwych grzybów i pleśni pod wykładzinami, a co za tym idzie zapobiega powstawaniu nieprzyjemnego zapachu pod wykładzinami), umożliwia bezproblemowe usunięcie wykładzin po okresie użytkowania. Doskonały na podłogi podniesione.

#### Wskazówki dotyczące przygotowania podłoża

Podłoże musi być stałe, suche i czyste. Podłoże musi być wyrównane masą szpachlową. Lany asfalt lub inne nie chłonne podłoża muszą być wyszpachlowane na grubość min. 2mm.

#### Mocowanie wykładzin

Klej należy stosować wewnątrz pomieszczeń. Przed użyciem płyn należy wstrząsnąć w kanistrze. **QBIX PA70** powinien być наносzony na podłoże za pomocą wałka. Po okresie wstępnego odparowania środka ok. 10 - 30 minut (w zależności od chłonności podłoża i warunków klimatycznych pomieszczenia) kładziemy płytki i starannie je układamy dociskając do podłoża.

Po ok. 30 minutach jeszcze raz je dociskamy na całej powierzchni. Siłę umocowania wykładziny regulujemy poprzez moment ułożenia na środku mocującym. Im później położymy wykładzinę tym siła mocowania jest niższa. Czas układania jest od 10 minut do 12 godzin.

Minimalna temperatura podłogi przy klejeniu to +15°C i maksymalna wilgotność 65%.

#### Usuwanie wykładzin

Wykładzinę możemy usunąć nie powodując uszkodzeń podłoża.

Ewentualne resztki środka mocującego usuwamy ciepłą wodą z dodatkiem **INTENSIVE**.

#### Dane techniczne

Opakowanie	10kg opakowanie z tworzywa sztucznego
Kolor	kremowo - biały
Zużycie:	Watek 100 g/m <sup>2</sup>
Czas wstępnego odparowania (okres od nałożenia kleju do momentu kiedy klej osiągnie swoją pierwszą siłę wiążącą)	10 - 30 minut
Czas schnięcia otwartego	ok. 10 minut do 12 godzin
Obciążalność (czas, po którym wyłożona wykładzina może być wstępnie użytkowana)	ok. 24 godziny
Trwałość końcowa (czas, po którym klej w pełni związał, a powierzchnia wykładziny może być w pełni wykorzystana)	ok. 72 godziny
Przystosowanie do ogrzewania podłogowego	tak
Przystosowanie pod meble na rolkach	tak
Magazynowanie	magazynować ok. 12 miesięcy
EMICODE	EC 1



---

Powyższe dane, przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. Z powodu różnych niezależnych od nas czynników, np. nietypowe podłoża, warunki zewnętrzne, zalecamy przeprowadzenie własnych prób, aby stwierdzić, czy nasz produkt nadaje się do danego postępowania. Firma Bautec Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności z tego powodu. Przed użyciem koniecznie należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu.

### **Paletyzacja**

60 x 10kg opakowanie z tworzywa sztucznego

### **Narzędzia**

Wątek

### **Czyszczenie narzędzi**

Narzędzia czyścić wodą.

**Producent:** Bautec Polska Sp. z o.o., ul. Stysia 33a, 53-525 Wrocław, tel./fax +48 71 796 26 02

**Dystrybutor:** NOVA Technologie Obiektowe Sp. J., ul. Grochowska 42, 04-282 Warszawa,

tel. +48 22 516 90 00