

## Euroblock Turbo 042 - środek gruntujący

- Właściwości:**
- jednoskładnikowy 1-K
  - utwardzalny pod wpływem wilgoci
  - bezrozpuszczalnikowy, bezwodny
  - szybko wiążący
  - EMICODE EC 1R

- Zastosowanie:**
- szybkie gruntowanie przed bezpośrednim klejeniem parkietu reakcyjnymi klejami Forbo(np.144 PU, 151 PU,156 MS, 157 MS,159 MS) bez użycia piasku kwarcowego.
  - odcięcie wilgoci w jastrychach cementowych do 4 CM%( 2 warstwy)
  - wzmocnienie nawierzchni jastrychów
  - odcięcie wodo-rozpuszczalnych pozostałości klejów
  - wzmocnienie przyczepności chłonnych podkładów(plyty wiórowe, płyty gipsowe)
  - jako ochrona przed wilgocią z mas szpachlowych mineralnych podłoży (anhydryt, ksyolit)

<b>*Dane techniczne:</b> baza surowcowa:	prepolimer poliuretanowy
kolor:	brązowy
konsystencja:	niskiej lepkości
masa właściwa:	ok. 1,17g/cm <sup>3</sup>
rozcieńczalnik:	rozpuszczalnik 683
sposób nakładania:	walek, rakla gumowa
zużycie:	ok. 100-150g/m <sup>2</sup> , w zależności od podłoża
czas schnięcia pomiędzy warstwami:	ok.60-120min.
czas dalszych prac:	2. warstwa/ klejenie w ciągu 1-24 godzin
dopuszczalny okres przechowywania:	ok. 9 miesięcy (w oryginalnych opakowaniach w temperaturze 5-25°C)
odporność na przemrozenia:	odporny
Oznaczenia:	Xn
EMICODE:	EC 1R
GISCODE :	RU1

\* - orientacyjne dane laboratoryjne

**Przygotowanie podłoża:** Podłoże musi być gładkie, czyste, trwale suche, wytrzymałe, pozbawione zatłuszczeń, bez pęknięć i kurzu, odpowiednio przygotowane poprzez szlifowanie, odkurzenie i gruntowanie, zgodnie z normą DIN 18356,18365,18202. Wytrzymałość, jednorodność oraz chłonność podłoża ma wpływ na skuteczność i trwałość gruntowania. Na ogrzewaniu podłogowym zaleca się odpowiednie wczesne jego wyłączenie, zbadanie wilgoci w podłożu i sporządzeniu protokołu! Nie stosować na powierzchniach ogrzewanych podłogowo i jastrychach anhydrytowych ze zwiększoną zawartością wilgoci !

Rysy i pęknięcia usunąć za pomocą mas Forbo 816 lub 911.

