

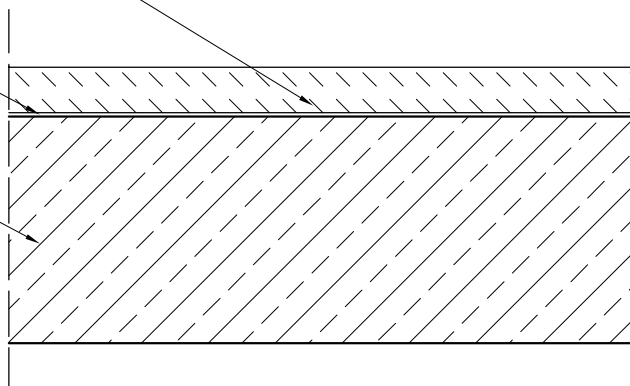
## Wersja I

Posadzka cementowa na podłożu betonowym, normalnie wysychająca

posadzka cementowa **Baumit Estrich E225**  
lub **Baumit FaserEstrich E225\***

grunt **Baumit Grund** (podłoża chłonne) lub  
**Baumit SuperGrund** (podłoża niechłonne)

podłoże betonowe, nośne (wytrzymałość  
powierzchni na odrywanie:  $\geq 1,0$  MPa - test  
pull-off)



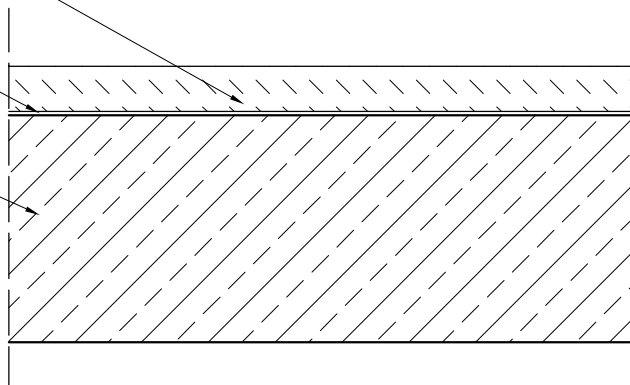
## Wersja II

Posadzka cementowa na podłożu betonowym, błyskawicznie wysychająca

błyskawiczna posadzka cementowa  
**Baumit Rapido 1 Speed\*\***

grunt **Baumit Grund** (podłoża chłonne) lub  
**Baumit SuperGrund** (podłoża niechłonne)

podłoże betonowe, nośne (wytrzymałość  
powierzchni na odrywanie:  $\geq 1,0$  MPa - test  
pull-off)



### UWAGI:

\* Baumit Estrich E225 - zakres grubości: 10-100 mm (klasyfikacja CT-C20-F5-A15); polecana tam, gdzie występuje ogrzewanie podłogowe oraz na tarasy i balkony.  
Baumit FaserEstrich E225 - zakres grubości: 10-100 mm (klasyfikacja CT-C20-F5-A15); wzmocniona włóknami; szczególnie polecana tam, gdzie występuje ogrzewanie podłogowe oraz na tarasy i balkony.

W przypadku układania jastrychów związanych z podłożem o grubości 10-30 mm należy układać je na warstwie szpary wykonanej z emulsji kontaktowej Baumit Connect.

\*\* Baumit Rapido 1 Speed - zakres grubości: 10-100 mm (klasyfikacja CT-C35-F6-A12); pod każdy rodzaj materiałów wykończeniowych (w tym dowolne parkiety i posadzki żywiczne).

Projektant jest całkowicie odpowiedzialny za projekt, opis techniczny oraz dokumentację techniczną systemu, w którym użyto materiałów Baumit. Powyższe detale konstrukcyjne powinny służyć tylko jako pomoc do projektowania. Baumit nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ich użycie w poszczególnych projektach. Baumit zastrzega sobie, że powyższe detale mogą ulegać zmianom. Prosimy o kontakt z firmą Baumit w celu upewnienia się, czy posiadają Państwo najnowszą wersję.