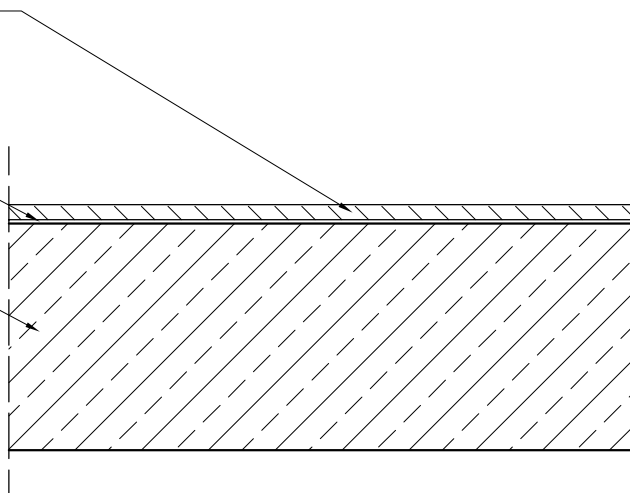


## Wersja I Samopoziomujący podkład podłogowy na podłożu nośnym

samopoziomujący podkład podłogowy  
**Baumit Nivello Quattro, Baumit Nivello 10,  
Baumit Nivello 30 lub Baumit Nivello Centro\***

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

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

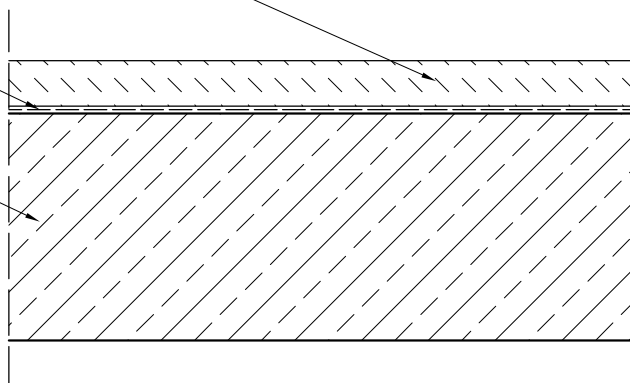


## Wersja II Samopoziomujący podkład podłogowy na warstwie rozdzielającej

samopoziomujący podkład podłogowy  
**Baumit Alpha 2000 lub Baumit Alpha 2500\*\***

warstwa rozdzielająca (np. folia PE)

podłoże betonowe lub jastrych cementowy  
(podłoże słabe lub zanieczyszczone)



### UWAGI:

Warstwę rozdzielającą stosujemy na podłożu słabym bądź zanieczyszczonym lub w przypadku podłogi 'pływającej' - podkład nie związany z podłożem.

- \* Baumit Nivello Quattro - zakres grubości: 1-20 mm (klasyfikacja CA-C20-F6)
- Baumit Nivello 10 - zakres grubości: 1-12 mm (klasyfikacja CT-C30-F7)
- Baumit Nivello 30 - zakres grubości: 2-30 mm (klasyfikacja CT-C25-F5)
- Baumit Nivello Centro - zakres grubości: 5-30 mm (klasyfikacja CA-C35-F7)
- \*\* Baumit Alpha 2000 - zakres grubości: 20-60 mm (klasyfikacja CA-C20-F5)
- Baumit Alpha 2500 - zakres grubości: 15-60 mm (klasyfikacja CA-C25-F6)

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.