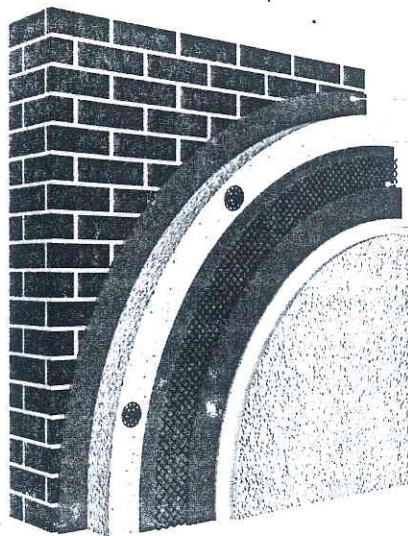


## Ceresit VWS Classic



1. Mocowanie
2. Materiał izolacyjny
3. Warstwa zbrojona
4. Farba gruntująca
5. Wyprawa tynkarska
6. Powłoka malarska

### 1. Mocowanie

- zaprawa klejąca Ceresit CT 83 lub zaprawa VWS Ceresit CT 85
- łączniki z tworzywa Ceresit CT 330 lub CT 335 z trzpieniem stalowym
- stosowanie łączników jest obowiązkowe w wypadku mocowania płyt zaprawą Ceresit CT 83 i w strefach brzegowych elewacji
- liczba łączników i schemat rozmieszczenia powinny być każdorazowo ustalane przez projektanta, na podstawie analizy podłoża i stanu obciążeń

### 2. Materiał izolacyjny

- płyty styropianowe z nadrukiem Ceresit CT 315 lub inne spełniające normę PN-EN 13163:2004
- o grubości do 25 cm
- o płaskich lub profilowanych powierzchniach czołowych

### 3. Warstwa zbrojona

- siatka z włókna szklanego Ceresit CT 325 o gęstości min. 145 g/m<sup>2</sup>
- zaprawa VWS Ceresit CT 85

### 4. Farba gruntująca

- siilkatowa Ceresit CT 15 pod tynki siilkatowe
- akrylowa Ceresit CT 16 pod tynki mineralne, akrylowe, siilkatowo-siilkonowe i siilkonowe

### 5. Wyprawa tynkarska

- tynki mineralne barwione lub w wersji do malowania: Ceresit CT 35 „kornik”, Ceresit CT 137 „kamyczek”, Ceresit CT 36 „mix”
- tynki akrylowe: Ceresit CT 60 „kamyczek”, Ceresit CT 63 „kornik”, Ceresit CT 64 „kornik”
- tynki siilkatowe: Ceresit CT 72 „kamyczek”, Ceresit CT 73 „kornik”
- tynki siilkonowe: Ceresit CT 74 „kamyczek”, Ceresit CT 75 „kornik”
- tynki siilkatowo-siilkonowe: Ceresit CT 174 „kamyczek”, Ceresit CT 175 „kornik”
- tynki mozaikowe: Ceresit CT 77

### 6. Powłoka malarska

- farby akrylowe Ceresit CT 42, 44
- farba siilkonowa Ceresit CT 48
- farba siilkatowa Ceresit CT 54

### 7. Elementy uzupełniające

- profile Ceresit CT 340 (cokołowe, narożne i przyokienne)