

**1. Podłoże:**

- ściana zewnętrzna budynku

2. Warstwa klejąca:

- zaprawa klejąca KOMBI WM1
lub zaprawa klejąco-szpachlowa
KOMBI WM2

3. Warstwa termoizolacyjna:

- płyty z elewacyjnej, lamelowej lub dwugęstościowej
wełny mineralnej
- łączniki mechaniczne (wymagane)*

4. Warstwa zbrojona:

- wzmocniona do wys. 2 m powyżej cokołu
(zaprawa klejąco-szpachlowa KOMBI WM2
z 2 warstwami systemowej siatki z włókna
szklanego AKE 145)
- powyżej standartowa (zaprawa
klejąco-szpachlowa KOMBI WM2
z 1 warstwą systemowej siatki zbrojącej
AKE 145)

5. Warstwa wykończeniowa:

- preparat gruntujący Grunt MINERALIT GT
- cienkowarstwowy tynk mineralny
MINERALIT T

6. Warstwa uzupełniająca:**

- elewacyjna farba polikrzemianowa
NOVALIT F

Data aktualizacji: 06/2014.

(*) rodzaj, ilość i rozmieszczenie wg projektu technicznego

(**) ze względu na nadmierne nagrzewanie się elewacji w ciemnych kolorach,
nie zalecamy stosowania kolorów o niskim współczynniku odbicia światła (Y<20%)Projektant jest całkowicie odpowiedzialny za projekt,
opis techniczny oraz dokumentację techniczną systemu,
w którym zastosowano materiały Farby KABE.
Powyższe defaulty konstrukcyjne powinny służyć tylko
jako pomoc do projektowania. Firma Farby KABE nie
ponosi żadnej odpowiedzialności za ich użycie w
poszczególnych projektach. Farby KABE zastrzega
sobie, że powyższe defaulty mogą ulec zmianom.