

webertherm Family MW

FASADNI SISTEM SA KAMENOM VUNOM I
SILIKATNIM ZAVRŠNIM SLOJEM

1 webertherm family

- fleksibilni lepak za lepljenje i armirni sloj
- namenjen je za stiropor, stirodur i kamenu vunu
- odlična adhezivna i mehanička svojstva
- potrošnja za lepljenje: oko 7 kg/m²
(može odstupati)

2 Termoizolacija - fasadna kamena vuna (npr. Isover Fassade)

3 Fasadni tipl sa čeličnim klinom

- dodatno mehaničkopričvršćivanje termoizolacije
- potrošnja: min 6 kom/m²

4 webertherm armirna mrežica 145g

- alkalnootpornamrežica odstaklenih vlakana
- za kontaktne fasade sa stiroporom i kamenom vunom
- obavezan deo fasadnog sistema
- velika zatezna moć (preko 2000 N / 50 mm)
- odlična dimenziona stabilnost
- potrošnja: 1,1 m/m²

5 webertherm family

- fleksibilni lepak za lepljenje i armirni sloj
- namenjen je za stiropor, stirodur i kamenu vunu
- odlična adhezivna i mehanička svojstva
- potrošnja za armirni sloj: oko 6 kg/m²
(može odstupati)

6 weberprim S&S G

- silikatno-silikonskiprajmer
- povećava hrapavost podloge
- odlične je vodoodbojnosti i paropropusnosti
- tonira se u skladu sa nijansom fasadnog maltera po Weber ton karti
- ugradnja: valjkom i četkom
- potrošnja: 0,2-0,25 kg/m²

7 webertene silikatputz

- silikatni fasadnimalter
- odlična fleksibilnost
- visoka paropropusnost
- snažna prionljivost za podlogu
- jako dobra mehanička svojstva
- otpornost na buđ i alge
- nanošenje: metalnom gletericom i špahtlom
- obrađivanje: PVC ili metalnom gletericom
- potrošnja:

kratz struktura 1.5 mm 2,7 kg/m²,
kratz struktura 2.0 mm 3,3 kg/m²,
rille struktura 2.0 mm 2,9 kg/m²
(može odstupati)



Protivpožarnost



**Dimenziona
stabilnost**



Cenovni rang



**Termoizolaciona
svojstva**



Paropropusnost



