

webertherm Ceramo

PREMIUM FASADNI SISTEM SA
KAMENOM VUNOM I ZAVRŠNOM
OBLOGOM OD KERAMIKE



1 webertherm prestige

- premium sivi visokofleksibilni lepak za lepljenje i armirni sloj
- za beli i grafitni stiropor, stiropur i kamenu vunu
- izuzetne mehaničke karakteristike
- ugradnja: gletericom i špahtlom
- 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
- sidrenje preko mrežice kroz sveže ugrađen lepak
- tiplovanje u dva sloja
- potrošnja: min. 8 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 prestige

- premium sivi visokofleksibilni lepak za lepljenje i armirni sloj
- za beli i grafitni stiropor, stiropur i kamenu vunu
- izuzetna adhezivna i mehanička svojstva
- ugradnja: gletericom i špahtlom
- potrošnja za prvi armirni sloj: oko 4 kg/m² (može odstupati)
- potrošnja za drugi armirni sloj: oko 4 kg/m² (može odstupati)

6 weberprim 813

- prajmer pre lepljenja keramike ili kamena
- reguliše upojnost podloge i poboljšava prionljivost narednog sloja
- razređuje se čistom vodom do 1:3
- ugradnja: valjkom i četkom
- potrošnja: do 0,1 kg/m²

7 webercol flex plus

- izuzetno elastičan lepak za keramiku i kamen • C2TE S2 klasifikacije
- izuzetne adhezivne moći i mehaničke otpornosti
- ugradnja: nazubljena gleterica i špahtla
- potrošnja: oko 5kg/m (može odstupati)

8 Keramika, kamen ili dekorativne fasadne listele do 45 kg/m²

9 webercolor premium fina

- premium fleksibilna fugmasa
- izrazite vodoodbojnosti
- za fuge širine do 10 mm
- ugradnja: gumenom/sunđerastom gletericom i špahtlom
- potrošnja: 0,3 kg/m² ili više zavisno od formata keramike, širine i dubine fuge



Protivpožarnost



Dimenziona stabilnost



Cenovni rang

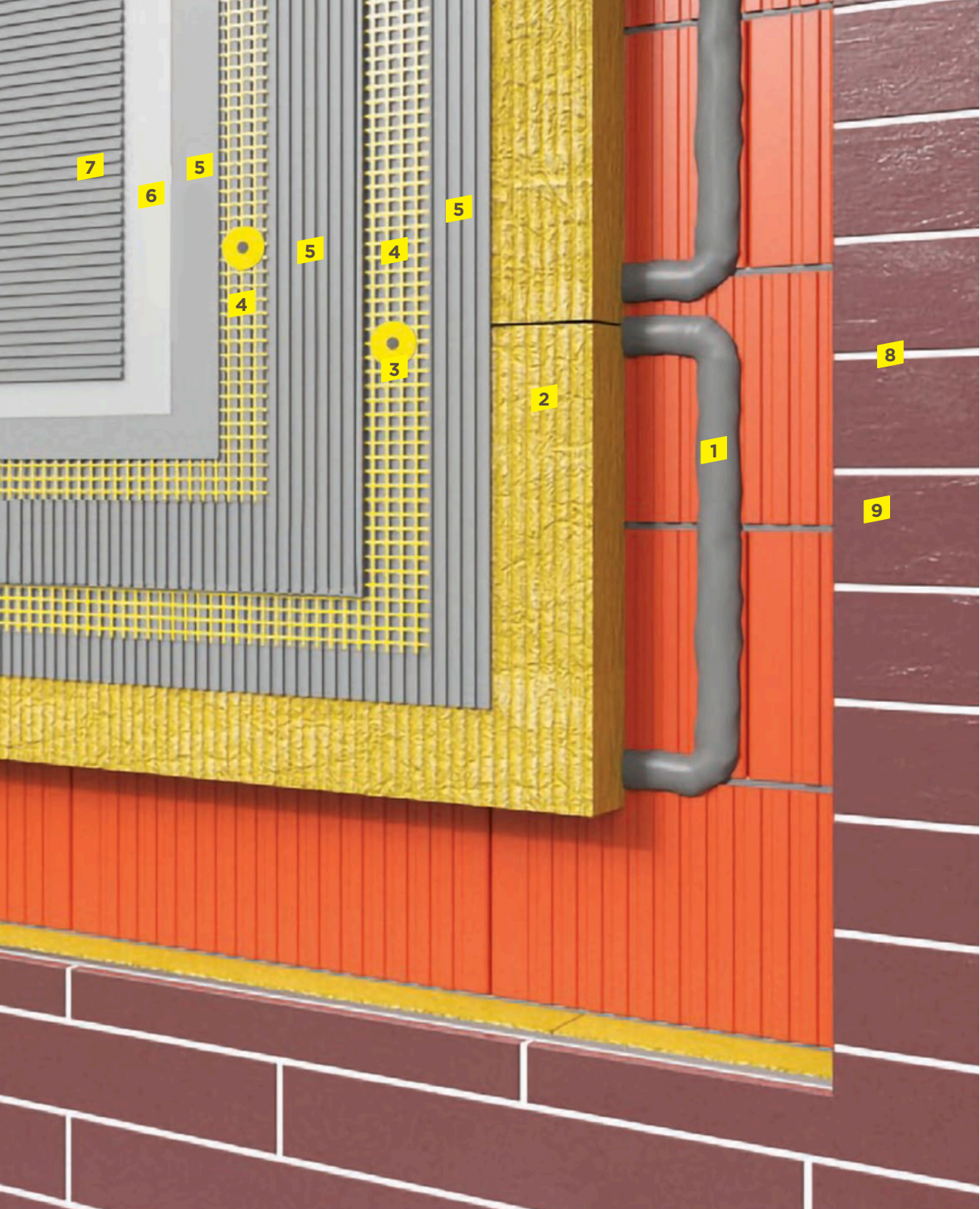


Termoizolaciona svojstva



Paropropusnost





7

6

5



4

5

4



3

5

2

1

8

9