

WEBERTHERM FASADNI SISTEMI



WEBER FASADNI KALKULATOR

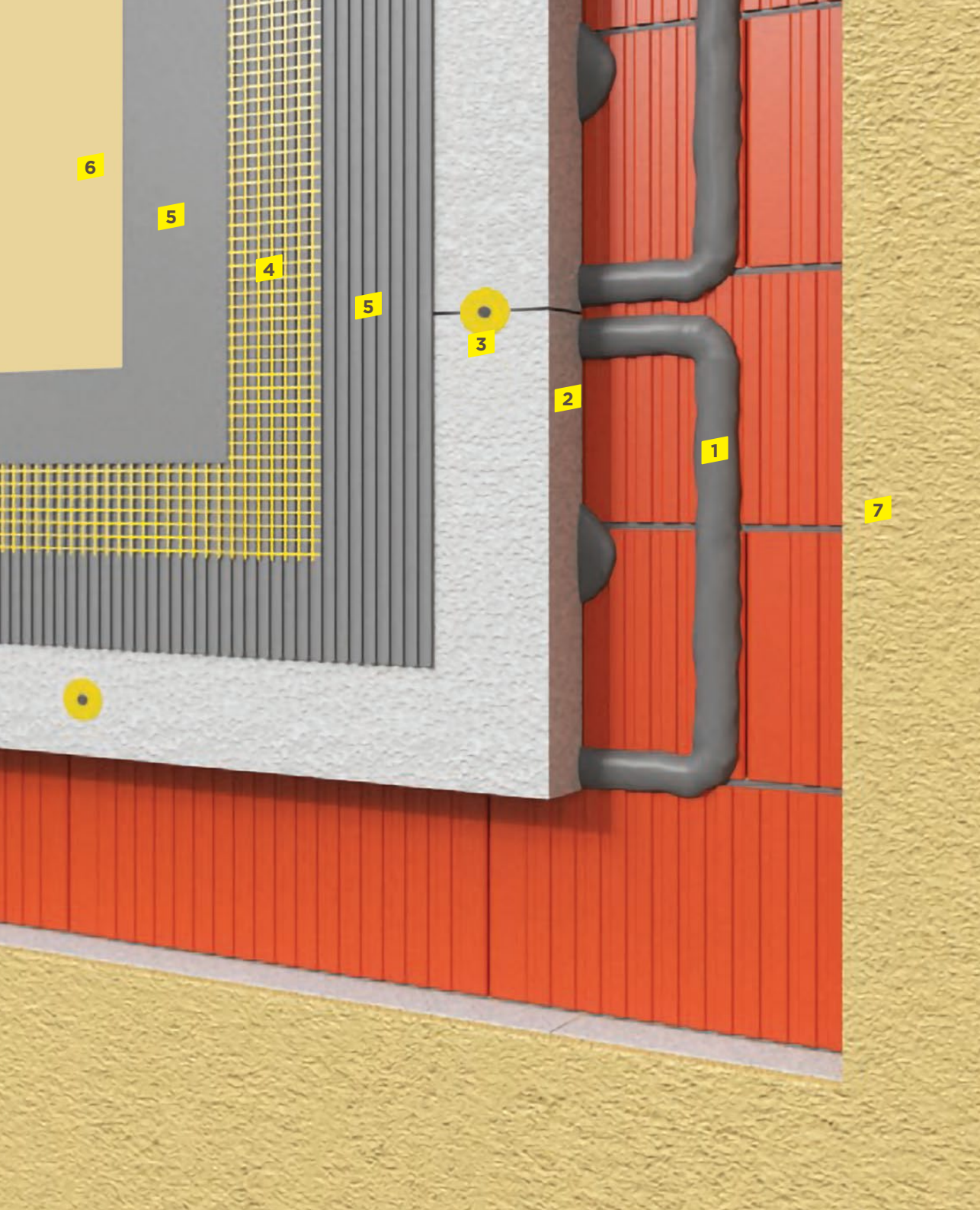


Isprobajte **Weber fasadni kalkulator** za brzo i jednostavno **računanje količine građevinskog materijala** koji je potreban za novu fasadu.



PREPORUČENI TERMOIZOLACIONI SISTEMI

webertherm Basic	5
webertherm Ultra	7
webertherm Family EPS	9
webertherm Family MW	11
webertherm Prestige	13
webertherm Reflect EPS	15
webertherm Reflect MW	17
webertherm Ceramo	19
webertherm Robusto	21
Saint-Gobain ventilisana fasada	23
Saint-Gobain fasadni zid EI120	25



6

5

4

5

3

2

1

7

webertherm Basic EPS

FASADNI SISTEM SA BELIM STIROPOROM
I AKRILNIM ZAVRŠNIM SLOJEM

1 webertherm specijal

- lepak za lepljenje i armirni sloj
- odlična adhezivna moć
- odlična mehanička svojstva
- dobro otvoreno vreme za rad
- potrošnja za lepljenje: oko 5 kg/m² (može odstupati)

2 Termoizolacija - fasadni stiropor

3 Fasadni tipl

- dodatno mehaničko pričvršćivanje termoizolacije
- potrošnja: min 5 kom/m²

4 webertherm armirna mrežica 145g

- alkalno otporna mrežica od staklenih 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 specijal

- lepak za lepljenje i armirni sloj
- odlična adhezivna moć
- odlična mehanička svojstva
- dobro otvoreno vreme za rad
- potrošnja za armirni sloj: oko 5 kg/m² (može odstupati)

6 weberprim akril G

- akrilni fasadni prajmer
- povećava hrapavost podloge
- odlična voododbojnost
- 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 akrilputz

- akrilni fasadni malter
- odlična voododbojnost
- vrlo dobra fleksibilnost
- jako dobre mehaničke osobine
- veliki izbor nijansi
- laka obradivost
- nanošenje: metalna gleterica i špattla
- obrađivanje: PVC ili metalna gleterica
- potrošnja:
kratza struktura 1.5 mm 2,7 kg/m²,
kratza struktura 2.0 mm 3,3 kg/m²,
rille struktura 2.0 mm 2,9 kg/m²
(može odstupati)



Protivpožarnost



Dimenziona stabilnost



Cenovni rang

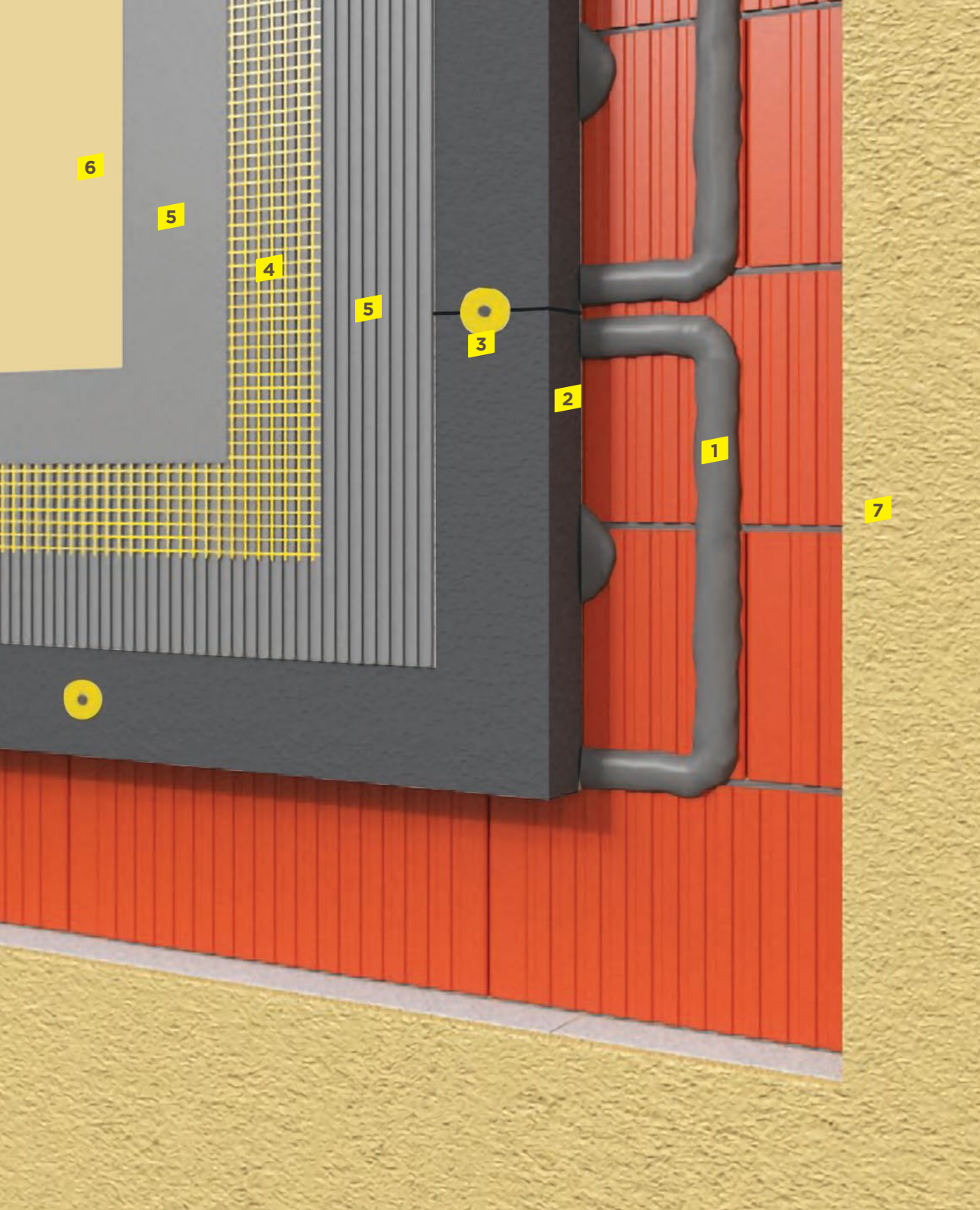


Termoizolaciona svojstva



Paropropusnost





6

5

4

5

3

2

1

7

webertherm Ultra

FASADNI SISTEM SA GRAFITNIM
STIROPOROM I SILIKATNO-SILIKONSKIM
ZAVRŠNIM SLOJEM

1 webertherm ultra

- fleksibilni lepak projektovan za grafitni stiropor
- za lepljenje i armirni sloj
- smanjena potrošnja do 30% u odnosu na standardne lepkove
- odlične mehaničke osobine
- ugradnja : gletericom i špahtlom
- potrošnja za lepljenje: oko 3,5 kg/m² (može odstupati)

2 Termoizolacija - fasadni grafitni stiropor

3 Fasadni tip

- dodatno mehaničko pričvršćivanje termoizolacije
- potrošnja: min 5 kom/m²

4 webertherm armirna mrežica 145g

- alkalno otporna mrežica od staklenih 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 ultra

- fleksibilni lepak projektovan za grafitni stiropor
- za lepljenje i armirni sloj
- smanjena potrošnja za do 30% u odnosu na standardne lepkove
- odlične mehaničke osobine
- ugradnja: gletericom i špahtlom
- potrošnja za lepljenje: oko 3,5 kg/m² (može odstupati)

6 weberprim S&S G

- silikatno silikonski prajmer
- 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 ExtraClean

- silikatno-silikonski fasadni malter
- odlična fleksibilnost
- jako dobra vodoodbojnost i paropropusnost
- dobra mehanička svojstva
- pogodan za kontaktne fasade sa stiroporom i kamenom vunom
- nanošenje: metalna gleterica i špahtla
- obrađivanje: PVC ili metalna gleterica
- potrošnja:
 - kratz struktura 1.5 mm 2,5 kg/m²,
 - kratz struktura 2.0 mm 3,1 kg/m²
 - rille struktura 2.0 mm 2,9 kg/m²(može odstupati)



Protivpožarnost



Dimenziona stabilnost



Cenovni rang

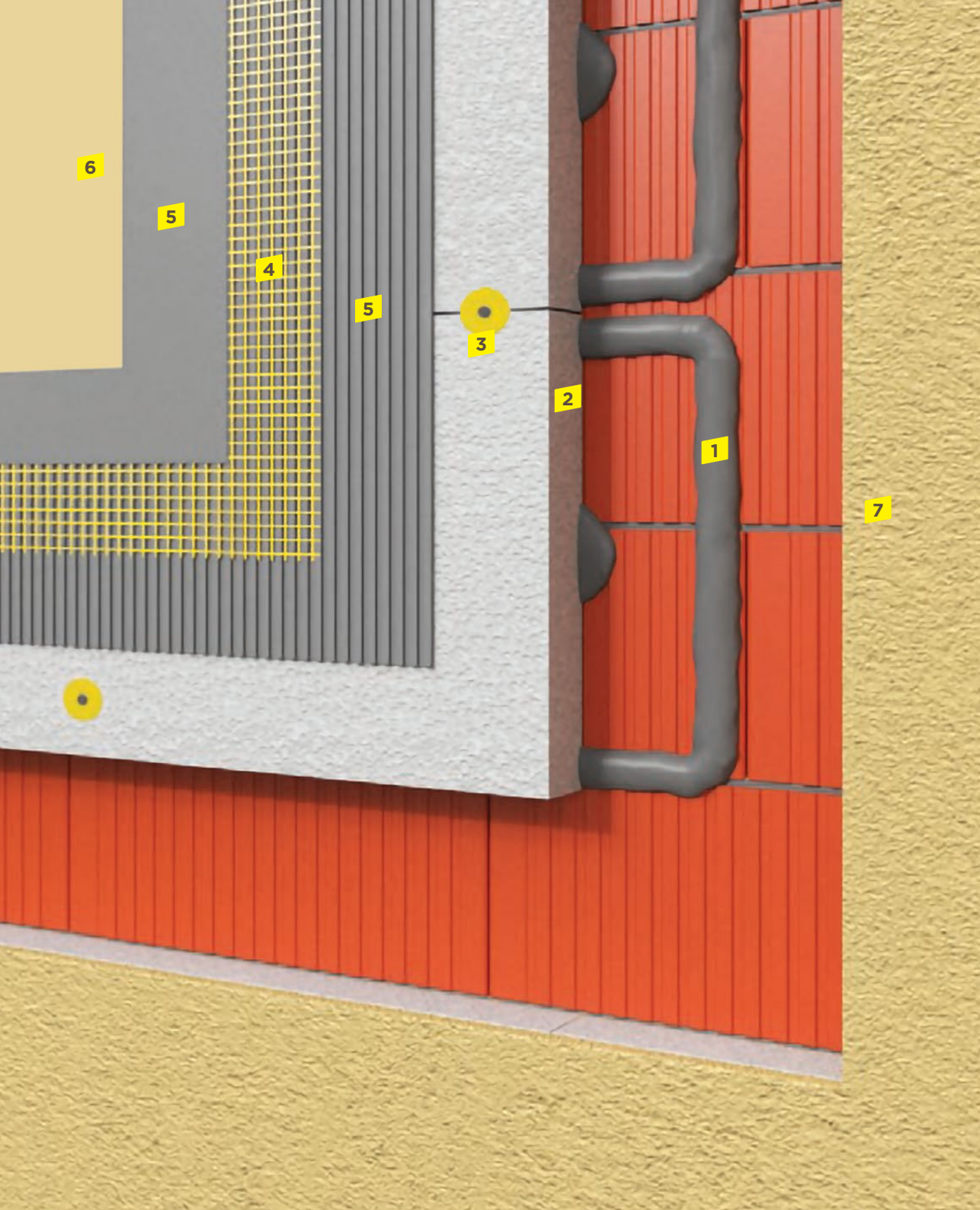


Termoizolaciona svojstva



Paropropusnost





6

5

4

5

3

2

1

7

webertherm Family EPS

FASADNI SISTEM SA BELIM STIROPOROM
I SILIKATNO-SILIKONSKIM 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 5 kg/m² (može odstupati)

2 Termoizolacija - fasadni stiropor

3 Fasadni tipl

- dodatno mehaničko pričvršćivanje termoizolacije
- potrošnja: min 5 kom/m²

4 webertherm armirna mrežica 145g

- alkalno otporna mrežica od staklenih 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 5 kg/m² (može odstupati)

6 weberprim akril G

- akrilni fasadni prajmer
- povećava hrapavost podloge
- odlična vodoodbojnost
- 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 ExtraClean

- silikatno-silikonski fasadni malter
- odlična fleksibilnost
- jako dobra vodoodbojnost i paropropusnost
- dobra mehanička svojstva
- pogodan za kontaktne fasade sa stiroporom i kamenom vunom
- nanošenje: metalna gleterica i špahtla
- obrađivanje: PVC ili metalna gleterica
- potrošnja:
kratz struktura 1.5 mm 2,5 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

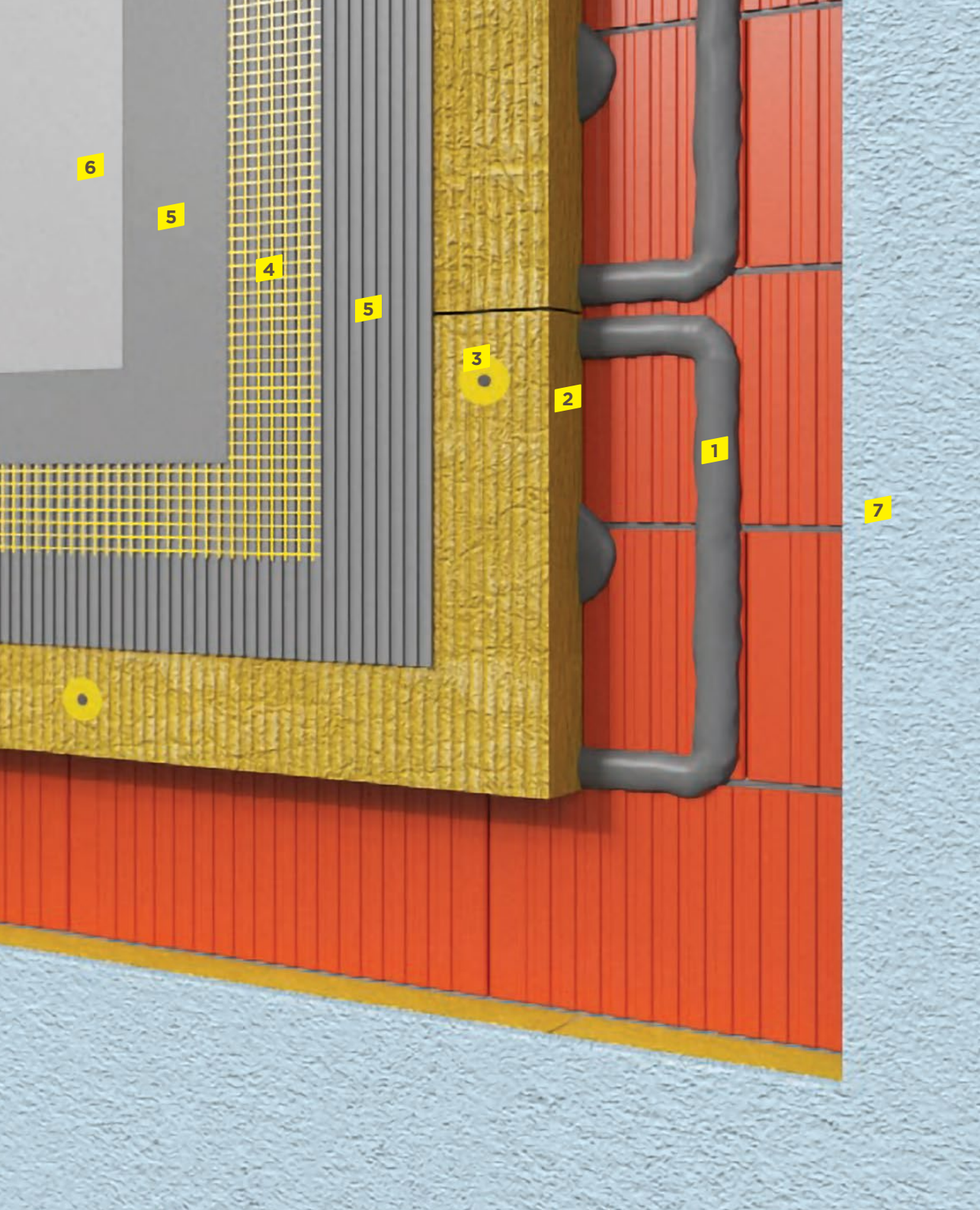


Termoizolaciona svojstva



Paropropusnost





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 mehaničko pričvršćivanje termoizolacije
- potrošnja: min 6 kom/m²

4 webertherm armirna mrežica 145g

- alkalno otporna mrežica od staklenih 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-silikonski prajmer
- 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 fasadni malter
- 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

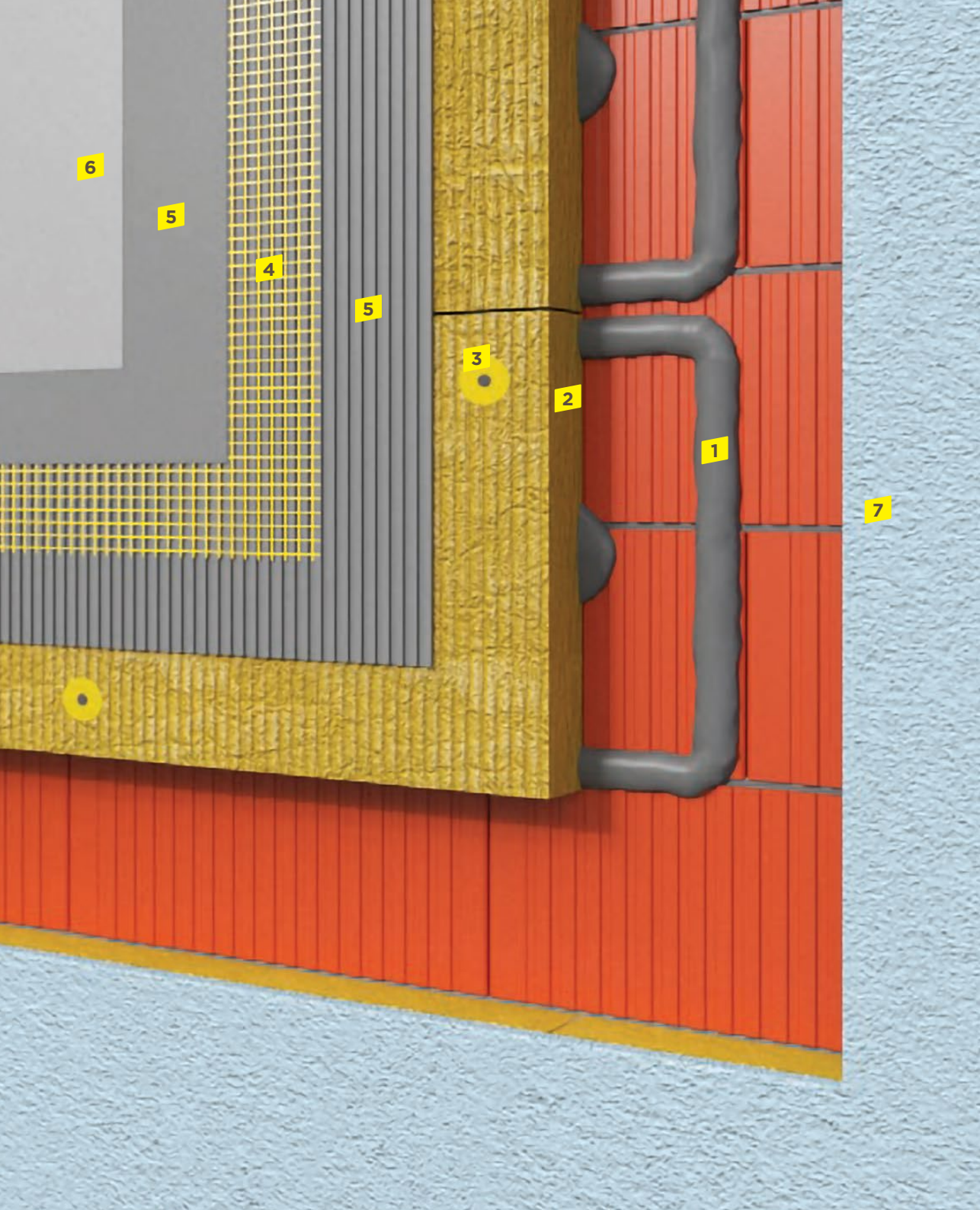


Termoizolaciona
svojstva



Paropropusnost





webertherm Prestige

PREMIUM FASADNI SISTEM SA
KAMENOM VUNOM I SILIKONSKIM
ZAVRŠNIM SLOJEM

1 webertherm prestige

- premium sivi visokofleksibilni lepak za lepljenje i armirni sloj
- za beli i grafitni stiropor, stirodur 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 mehaničko pričvršćivanje termoizolacije
- potrošnja: min 6 kom/m²

4 webertherm armirna mrežica 145g

- alkalno otporna mrežica od staklenih 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, stirodur i kamenu vunu
- izuzetne mehaničke karakteristike
- ugradnja: gletericom i špahtlom
- potrošnja za armirni sloj: oko 6 kg/m² (može odstupati)

6 weberprim S&S G

- silikatno silikonski prajmer
- 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 silikonputz

- silikonski fasadni malter
- izuzetna fleksibilnost
- najviši stepen vodoodbojnosti
- visoka paropropusnost
- odlična otpornost na UV zrake
- pogodan za kontaktne fasade sa stiroporom i kamenom vunom
- nanošenje: metalna gleterica i špahtla
- obrađivanje: PVC ili metalna gleterica
- 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)



Protivožarnost



Dimenziona
stabilnost



Cenovni rang

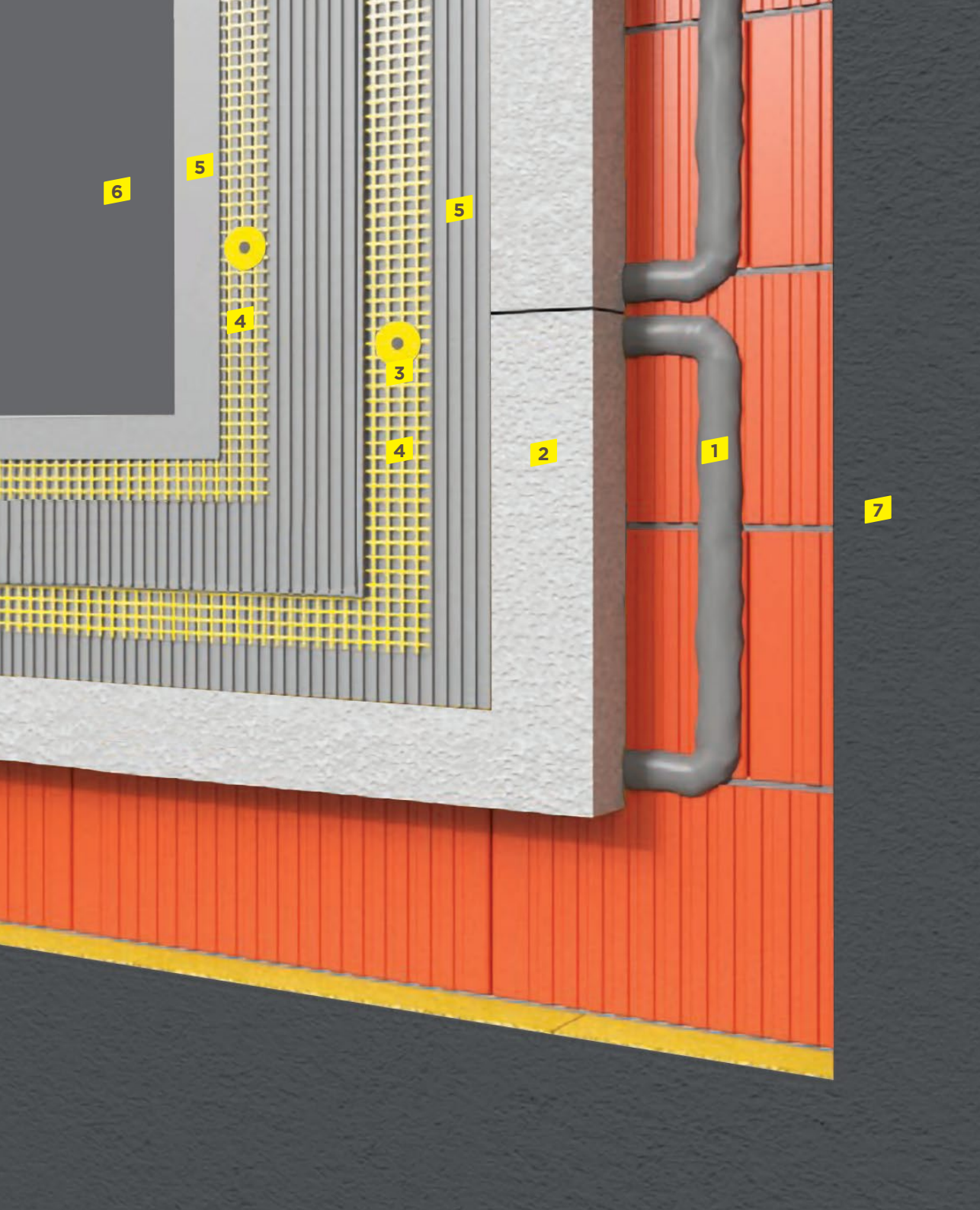


Termoizolaciona
svojstva



Paropropusnost





6

5



4



3

4

5

2

1

7

webertherm Reflect EPS

PREMIUM FASADNI SISTEM SA
STIROPOROM, DUPLO ARMIRAN,
SA REFLECT TEHNOLOGIJOM

1 webertherm Reflect

- premium beli fleksibilni lepak
- deo webertherm Reflect sistema
- izuzetne mehaničke karakteristike
- za površine sa intenzivnim nijansama i visokim zagrevanjem
- ugradnja: gletericom i špahtlom
- potrošnja za lepljenje: oko 6 kg (može odstupati)

2 Termoizolacija - fasadni stiropor

3 Fasadni tipl sa čeličnim klinom

- dodatno mehaničko pričvršćivanje termoizolacije
- sidrenje preko mrežice na sveže ugrađen lepak
- tiplovanje u dva sloja
- potrošnja: min. 8 kom/m²

4 webertherm armirna mrežica 145g

- alkalno otporna mrežica od staklenih 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: 2,2 m/m²

5 webertherm Reflect

- premium beli fleksibilni lepak
- deo webertherm Reflect sistema
- izuzetne mehaničke karakteristike
- za površine sa intenzivnim nijansama i visokim zagrevanjem
- ugradnja: gletericom i špahtlom
- potrošnja za armirni sloj: oko 7 kg za dvostruko armiranje (može odstupati)

6 weberprim Reflect

- prajmer unapređen Reflect tehnologijom
- 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 Reflect

- fasadni malter za intenzivne tonove
- unapređen reflect tehnologijom
- niža apsorpcija UV zraka
- izuzetna fleksibilnost
- odlična postojanost
- nanošenje: metalna gleterica i špahtla
- obrađivanje: PVC ili metalna gleterica
- 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

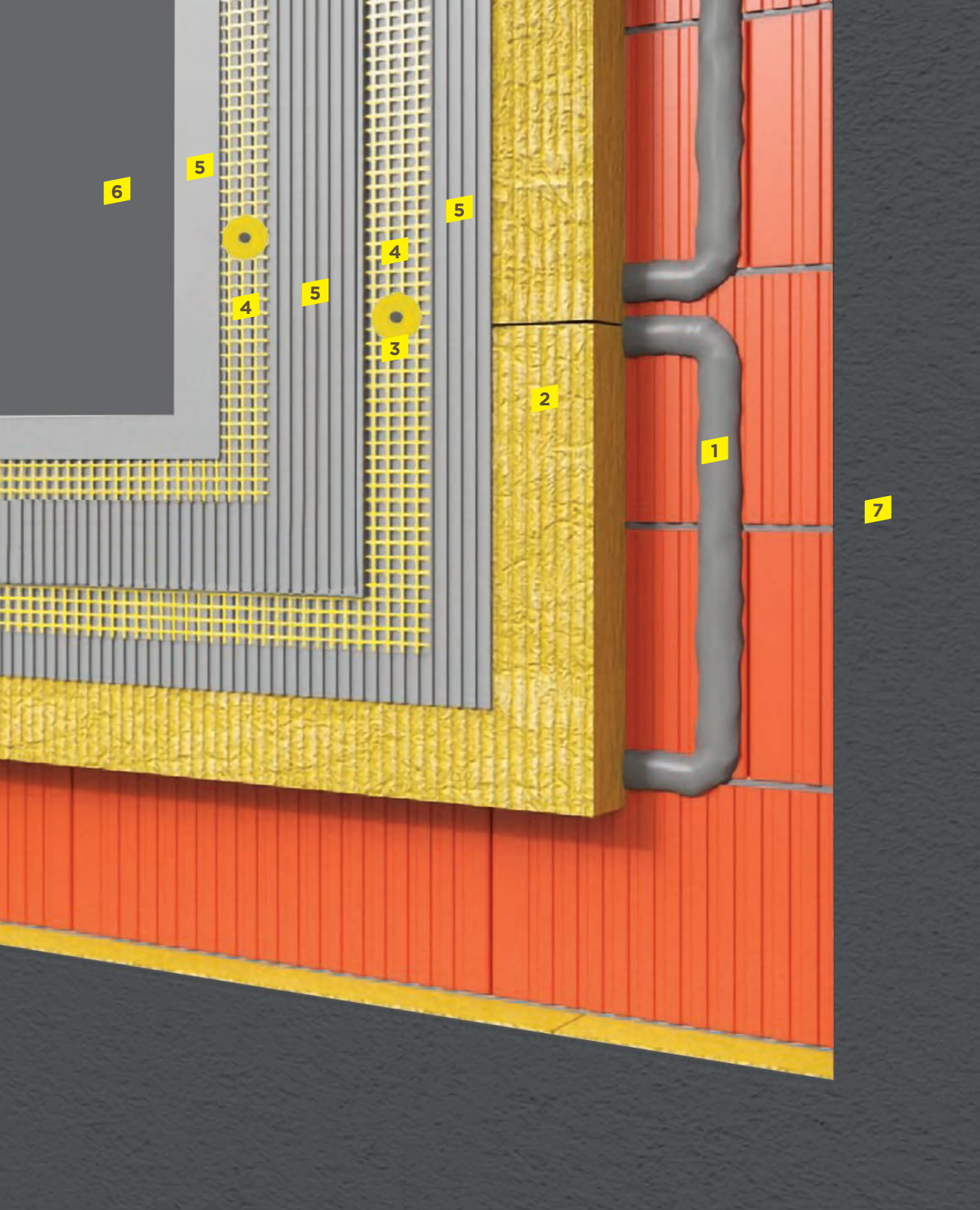


Termoizolaciona svojstva



Paropropusnost





6

5



4

5



3

4

5

2

1

7

webertherm Reflect MW

PREMIUM FASADNI SISTEM SA
KAMENOM VUNOM, DUPLO ARMIRAN,
SA REFLECT TEHNOLOGIJOM

1 webertherm Reflect

- premium beli fleksibilni lepak
- deo webertherm Reflect sistema
- izuzetne mehaničke karakteristike
- za površine sa intenzivnim nijansama i visokim zagrevanjem
- ugradnja: gletericom i špahtlom
- potrošnja za lepljenje: oko 7 kg (može odstupati)

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

3 Fasadni tipl sa čeličnim klinom

- dodatno mehaničko pričvršćivanje termoizolacije
- sidrenje preko mrežice na sveže ugrađen lepak
- tiplovanje u dva sloja
- potrošnja : min. 8 kom/m²

4 webertherm armirna mrežica 145g

- alkalno otporna mrežica od staklenih 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: 2,2 m/m²

5 webertherm Reflect

- premium beli fleksibilni lepak
- deo webertherm Reflect sistema
- izuzetne mehaničke karakteristike
- za površine sa intenzivnim nijansama i visokim zagrevanjem
- ugradnja: gletericom i špahtlom
- potrošnja zaarmirni sloj: oko 8 kg za dvostruko armiranje (može odstupati)

6 weberprim Reflect

- prajmer unapređen Reflect tehnologijom
- 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 Reflect

- fasadni malter za intenzivne tonove
- unapređen reflect tehnologijom
- niža apsorpcija UV zraka
- izuzetna fleksibilnost
- odlična postojanost
- nanošenje: metalna gleterica i špahtla
- obrađivanje: PVC ili metalna gleterica
- 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



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 mehaničko pričvršćivanje
- sidrenje preko mrežice kroz sveže ugrađen lepak
- tiplovanje u dva sloja
- potrošnja: min. 8 kom/m²

4 webertherm armirna mrežica 145g

- alkalno otporna mrežica od staklenih 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 5 kg/m² (može odstupati)

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

9 webercolor premium fina

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



Protivpožarnost



Dimenziona
stabilnost



Cenovni rang

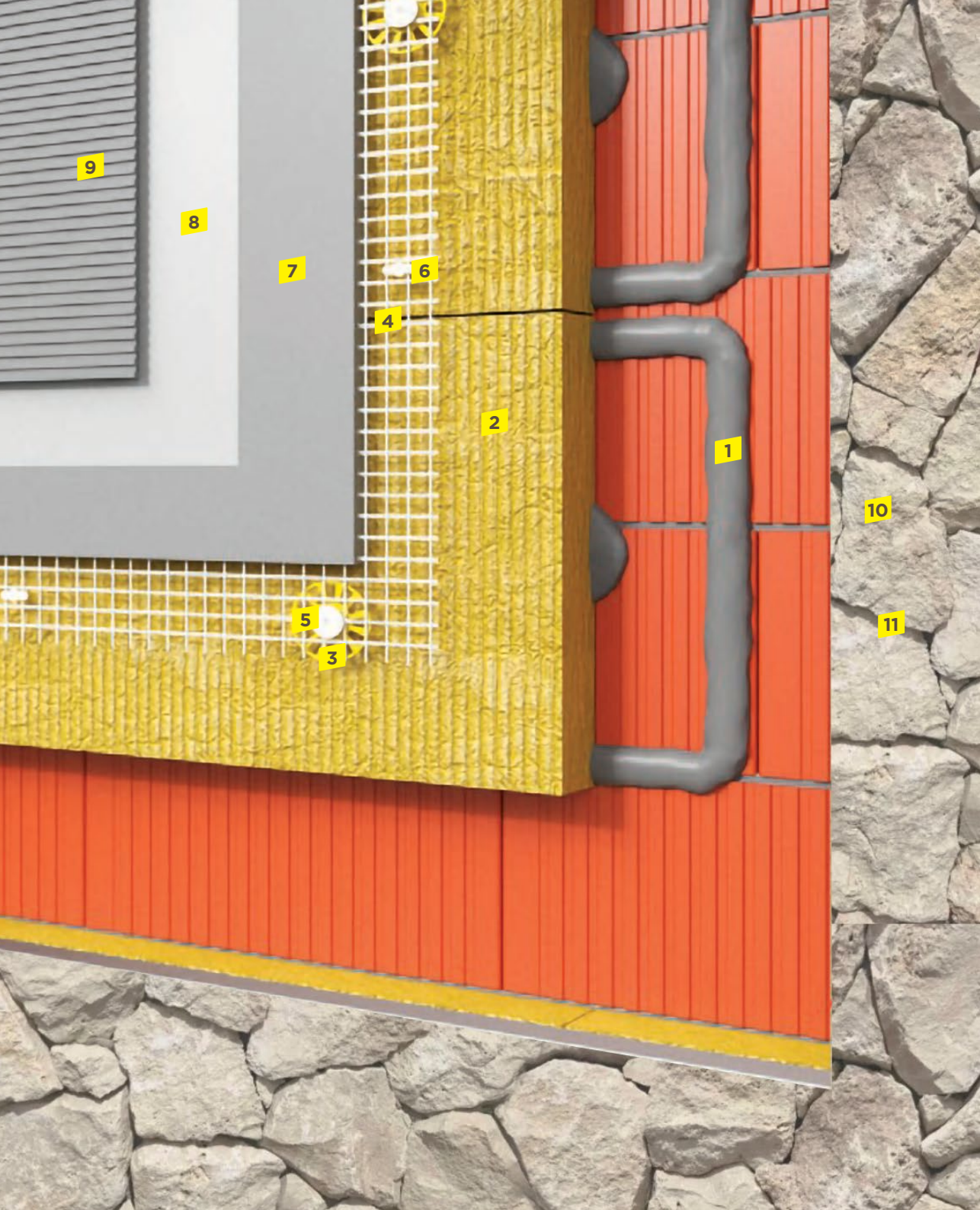


Termoizolaciona
svojstva



Paropropusnost





9

8

7

6

4

2

1

10

5

3

11

webertherm Robusto

PREMIUM FASADNI SISTEM SA KAMENOM
VUNOM I ZAVRŠNIM SLOJEM OD
PRIRODNOG KAMENA

1 webertherm prestige

- premium sivi visokofleksibilni lepak za lepljenje i armirni sloj
- za beli i grafitni stiropor, stirodu 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 webertherm into R-S distancer

- postavlja se direktno na termoizolaciju pre ugradnje armirne mrežice
- potrošnja: min 8 kom/m² (za kamen težine od 35-55 kg/m²)

4 Metalna armirna mrežica

- distancira se od izolacije oko 1 cm
- obavezan preklap min 10 cm
- potrošnja : 1,1 m/m²

5 webertherm tipl

- tiplovanje preko armirne mrežice kroz webertherm into R-S
- potrošnja: jednak broj kao i webertherm into R-S

6 webertherm into RD 40

- distancer za armirnu mrežicu
- ugradnja nakon postavljanja armirne mrežice
- potrošnja: oko 20 kom/m²

7 webertherm into HP

- cementno-krečni hidrofobni malter
- odlična adhezija i mehaničke odobine
- fleksibilno rešenje
- ugradnja: mašinski
- debljina nanosa: preporučeno do 2 cm, maksimalno do 4 cm
- potrošnja: 28 kg za 2 cm debljine

8 weberprim 813

- akrilni prajmer pre lepljenja keramike
- 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

9 webercol flex plus

- najviši stepen fleksibilnost i snage lepljenja
- C2TE S2 klasifikacije
- izuzetne mehaničke osobine za najzahtevnije pozicije
- ugradnja: nazubljena gleterica i špahtla
- potrošnja: oko 5 kg/m² (može odstupati)

10 Lomljeni ili sečeni kamen težine do 70 kg/m²

11 webercolor premium fina

- premium fleksibilna fug masa
- izrazite vodoodbojnosti
- za fuge širine do 10 mm
- potrošnja: 0,3 kg/m² ili više zavisno od širine i dubine fuge



Protivožarnost



Dimenziona stabilnost



Cenovni rang



Termoizolaciona svojstva



Paropropusnost





Glasroc
Sheathing board

Glasroc
Sheathing board

11

10

8

9

8

6

7

3

2

5

4

3

1

Saint-Gobain ventilisana fasada

FASADNI SISTEM VENTILISANE
FASADE

1. Konstrukcija za ventilisanu fasadu

2 Isover Opti vent

- termoizolaciona ploča za ventilisane fasade
- koef. topl. provodljivosti $\lambda=0,035$

3 Vodonepropusna folija

4 Glasroc X ploča 12,5 mm

- vodootporna gipsana ploča
- obostrano obložena staklenim voalom
- UV stabilna do 12 meseci
- unutrašnja i spoljašnja primena
- klasa gorivosti: A1

5 Vijak TN Hydro 3,5x25

- vijak za Rigips Glasroc X ploču
- utrošak: 12 kom/m²

6 Rigips Vario H ispunjivač

- hidrofobna visokokvalitetna ispuna za spojeve ploča
- za vlažne prostore i spoljašnju upotrebu
- ugradnja: gletericom i špahtlom
- potrošnja: oko 0,4 kg/m² (može odstupati)

7 Rigips bandaž traka stakleni voal

- staklena traka za ojačanje spojeva ploča
- utiskuje se u sveže nanesen ispunjivač
- potrošnja: 0,8 m/m²

8 webertherm prestige

- premium sivi visokofleksibilni lepak za lepljenje i armirni sloj
- obogaćen polimerima
- izuzetne mehaničke karakteristike
- ugradnja: gletericom i špahtlom
- potrošnja za armirni sloj: oko 5 kg/m² (može odstupati)

9 webertherm armirna mrežica 145g

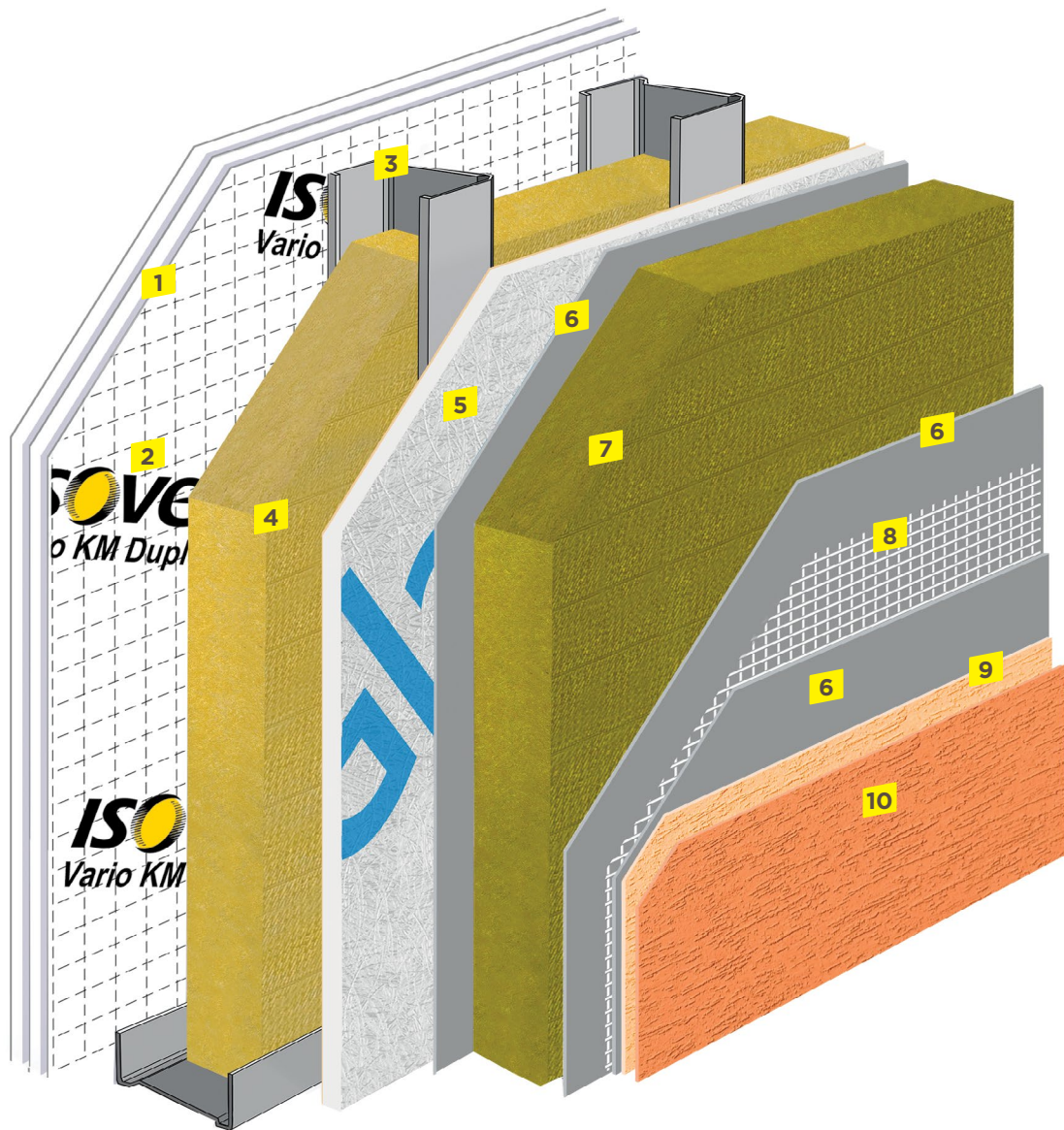
- alkalno otporna mrežica od staklenih vlakana
- za kontaktne fasade sa stiroporom i kamenom vunom
- obavezan deo fasadnog sistema
- velika zatezna moć (preko 2000 N / 50 mm)
- odlična dimenziona stabilnost
- potrošnja: 1,1 m/m²

10 weberprim S&S G

- silikatno-silikonski prajmer
- 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

11 webertene ExtraClean

- silikatno-silikonski fasadni malter
- odlična fleksibilnost
- jako dobra vodoodbojnost i paropropusnost
- dobra mehanička svojstva
- pogodan za kontaktne fasade sa stiroporom i kamenom vunom
- nanošenje: metalna gleterica i špahtla
- obrađivanje: PVC ili metalna gleterica
- potrošnja:
 - kratz struktura 1.5 mm 2,5 kg/m²,
 - kratz struktura 2.0 mm 3,1 kg/m²
 - rille struktura 2.0 mm 2,9 kg/m² (može odstupati)



Brzina gradnje



Smanjeno opterećenje konstrukcije



Poboljšana zvučna i termička zaštita



Ekološki materijali koji pružaju osećaj ugodnosti



Otpornost premapožaru EI120

Saint-Gobain fasadni zid EI120

SUVOMONTAŽNI FASADNI ZID
VISOKE PROTIVPOŽARNE, ZVUČNE I
TERMICKE ZAŠTITE

1 2x Rigips RF 12,5 mm

- gipskartonska vatrootporna ploča
- jezgro ploče ojačano je staklenim vlaknima
- pruža zvučnu i termičku zaštitu

2 Isover Vario KM Duplex parna brana

- klimatska membrana sa promenljivom vlažnošću
- za unutra i spolja
- otporna na UV zrake

3 Rigips CW/UV 100 (rigidizovani)

- profil od pocinkovanog čeličnog lima debljine 0,6 mm
- za pregradne zidove i zidne obloge
- za spuštene plafone

4 Isover Akusto 100

- mineralna staklena vuna
- visoka toplotna i zvučna zaštita
- klasa gorivosti A1
- nizak otpor prolasku vodene pare
- koeficijent toplotne provodljivosti: $\lambda=0,039 \text{ W/(mK)}$

5 Rigips Glasroc X 12,5mm

- voodootporna gipsana ploča
- obostrano obložena staklenim voalom
- UV stabilna do 12 meseci
- unutrašnja i spoljašnja primena
- klasa gorivosti: A1

6 webertherm prestige

- premium sivi visokofleksibilni lepak za lepljenje i armirni sloj
- obogaćen polimerima
- izuzetne mehaničke karakteristike
- ugradnja: gletericom i špahtlom
- potrošnja za armirni sloj: oko 5 kg/m^2 (može odstupati)

7 Isover Fassade 100

- mineralna kamena vuna za fasadu
- visoka termička i zvučna zaštita
- klasa gorivosti A1, negoriv materijal
- mali otpor protoka vodene pare
- otporna na gljivice, plesni, glodare i insekte
- koeficijent toplotne provodljivosti: $\lambda=0,035 \text{ W/(mK)}$

8 webertherm armirna mrežica 145g







- alkalno otporna mrežica od staklenih 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: $1,1 \text{ m/m}^2$







9 weberprim S&S/S&S G

- silikatno-silikonski prajmer
- 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: $0,2-0,25 \text{ kg/m}^2$

10 webertene ExtraClean

- silikatno-silikonski fasadni malter
- odlična fleksibilnost
- jako dobra vodoodbojnost i paropropusnost
- dobra mehanička svojstva
- pogodan za kontaktne fasade sa stiroporom i kamenom vunom
- nanošenje: metalna gleterica i špahtla
- obrađivanje: PVC ili metalna gleterica
- potrošnja:
 - kratz struktura 1.5 mm $2,5 \text{ kg/m}^2$,
 - kratz struktura 2.0 mm $3,1 \text{ kg/m}^2$
 - rille struktura 2.0 mm $2,9 \text{ kg/m}^2$ (može odstupati)

Naziv proizvoda	Struktura, granulacija, boja	Pakovanje	Na paleti JM	JM	
DISPERZIVNI MALTERI					
 	webertene akrilputz Akrilni disperzivni malter	bela (tonirana) Rille (rajb): 1.5 / 2.0 / 3.0* Kratz (full): 1* / 1.5 / 2.0	25	600	kg
	baza (toniranje po mix sistemu) Rille (rajb): 1.5 / 2.0 / 3.0* Kratz (full): 1* / 1.5 / 2.0	25	600	kg	
 	webertene ExtraClean - premium proizvod Silikatno-silikonski disperzivni malter	bela (tonirana) Rille (rajb): 1.5 / 2.0 / 3.0* Kratz (full): 1* / 1.5 / 2.0	25	600	kg
	baza (toniranje po mix sistemu) Rille (rajb): 1.5 / 2.0 / 3.0* Kratz (full): 1* / 1.5 / 2.0	25	600	kg	
 	webertene silikatputz - premium proizvod Silikatni disperzivni malter	bela (tonirana) Rille (rajb): 1.5 / 2.0 / 3.0* Kratz (full): 1* / 1.5 / 2.0	25	600	kg
	baza (toniranje po mix sistemu) Rille (rajb): 1.5 / 2.0 / 3.0* Kratz (full): 1* / 1.5 / 2.0	25	600	kg	

Naziv proizvoda	Struktura, granulacija, boja	Pakovanje	Na paleti JM	JM
 	<p>webertene silikonputz - premium proizvod Silikonski disperzivni malter</p> <p>bela (tonirana) Rille (rajb): 1.5 / 2.0 / 3.0* Kratz (full): 1* / 1.5 / 2.0</p>	25	600	kg
 	<p>webertene reflect - premium proizvod Disperzivni inovativni malter sa reflect tehnologijom, za intezivne nijanse sa indeksom HBW <25%</p> <p>bela (tonirana)</p>	25	600	kg
 	<p>webertene karboku Mozaični malter za sokle sa veštački obojenim kamenom</p> <p>K1-K9 / K11 / K17-K21 / K23 K10* / K12-K16* / K22*</p>	25	600	kg



Naziv proizvoda	Struktura, granulacija, boja	Pakovanje	Na paleti JM	JM
webertene kulir Mozaični malter za sokle od prirodno obojenog kamena	300 / 310 / 320 / 400 / 410 / 420	25	600	kg







DEKORATIVNE FASADNE TEHNIKE



weberpas silicon brick Silikonski malter za tehniku imitacije cigle	/	25	600	kg
---	---	----	-----	----







weberpas silicon wood Silikonski malter za tehniku imitacije drveta	/	25	600	kg
---	---	----	-----	----









Naziv proizvoda	Struktura, granulacija, boja	Pakovanje	Na paleti JM	JM	
OSNOVNI PREMAZI					
 	weberprim akril Akrilni osnovni premaz (podloga)	bela	25	600	kg
		bela	8	480	kg
 	weberprim akril G Akrilni osnovni premaz sa granulacijom (podloga)	bela	25	600	kg
		bela	8	480	kg
 	weberprim S&S Silikatno-silikonski osnovni premaz (podloga)	bela	25	600	kg
		bela	8	480	kg



Naziv proizvoda	Struktura, granulacija, boja	Pakovanje	Na paleti JM	JM
weberprim S&S G Silikatno-silikonski osnovni premaz sa granulacijom	bela	25	600	kg
	bela	8	480	kg
weberprim steel Mikroarmirni osnovni premaz za ujednačavanje i sanaciju (podloga)	bela	25	600	kg
	bela	8	480	kg
weberprim reflect Akrilni osnovni premaz u sastavu webertherm Reflect fasadnog sistema	bela	25	600	kg
	bela	8	480	kg



Naziv proizvoda	Struktura, granulacija, boja	Pakovanje	Na paleti JM	JM	
FASADNE BOJE					
 	weber akriil Disperzivna akrilna fasadna boja	bela	25	600	kg
	bela	8	480	kg	
	bela	5	480	kg	
	baza p	25	600	kg	
	baza p	8	480	kg	
	baza p	5	480	kg	
	baza t	25	600	kg	
	baza t	8	480	kg	
	baza t	5	480	kg	
 	weber ExtraClean Disperzivna silikatno-silikonska fasadna boja	bela	25	600	kg
	bela	8	480	kg	
	bela	5	480	kg	
	baza p	25	600	kg	

Naziv proizvoda	Struktura, granulacija, boja	Pakovanje	Na paleti JM	JM	
 	weber-ton silikat Disperzivna silikatna fasadna boja	bela	25	600	kg
		bela	8	480	kg
		baza	25	600	kg
		baza	8	480	kg
 	weber-ton silikon Disperzivna silikonska fasadna boja	bela	25	600	kg
		bela	8	480	kg
		baza	25	600	kg
		baza	8	480	kg
 	weber-ton steel Disperzivna mikroarmirna fasadna boja	bela	25	600	kg
		bela	5	480	kg
 	weber-ton pastel Bela fasadna boja	bela	25	600	kg
		bela	8	480	kg
		bela	5	480	kg

Naziv proizvoda	Struktura, granulacija, boja	Pakovanje	Na paleti JM	JM
-----------------	------------------------------	-----------	--------------	----

DODACI ZA TERMOIZOLACIONE SISTEME








webertherm armirna mrežica 145 Saint-Gobain Adfors armirna mrežica, 145g, ETA sertifikovana	žuta	rolna	33 rolne	m ²
---	------	-------	----------	----------------







LEPOKOVI ZA TERMOIZOLACIJU


webertherm univerzal Lepak za lepljenje i armiranje belog stiropora	siva	25	1200	kg
---	------	----	------	----



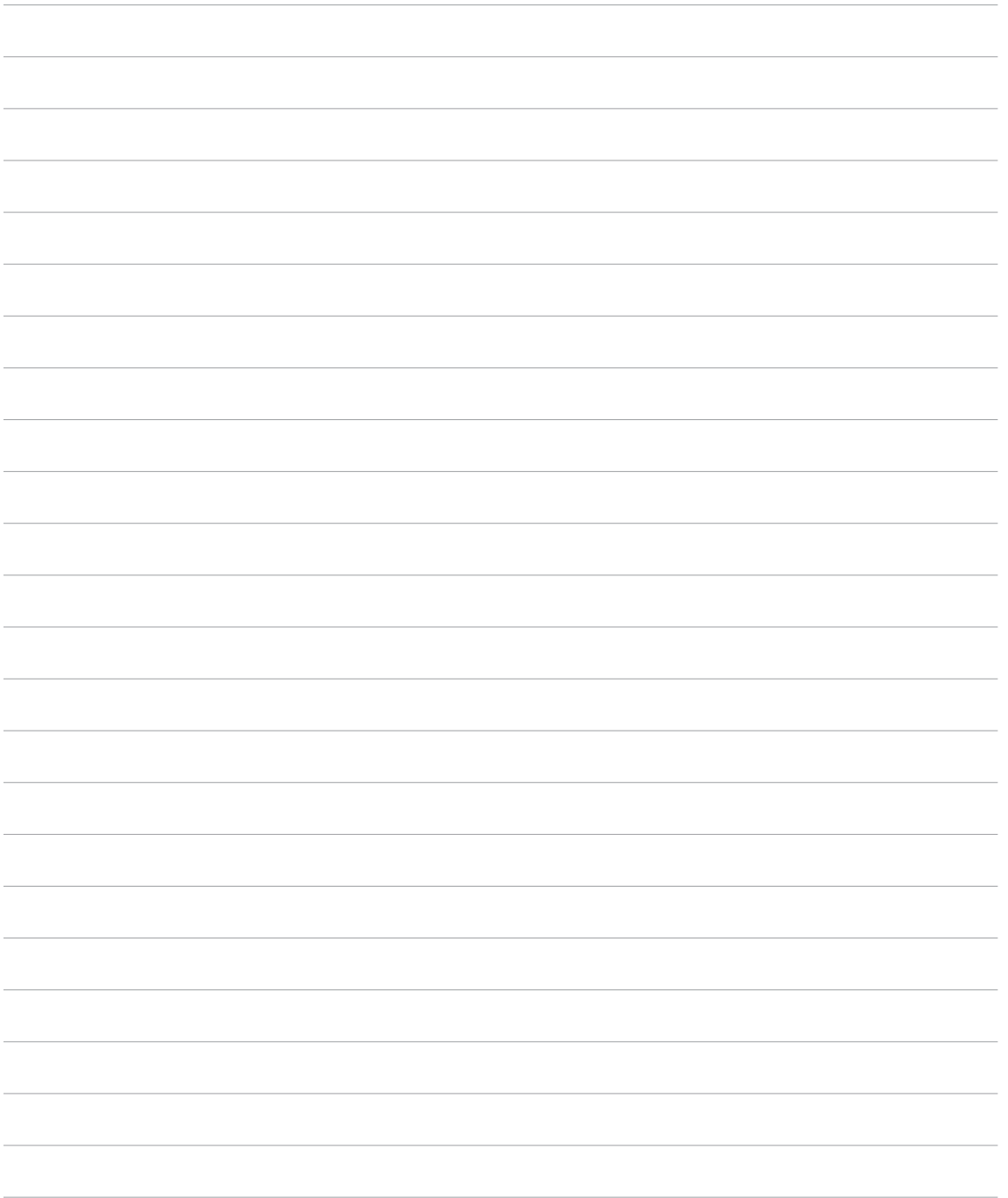
webertherm standard Lepak za lepljenje i armiranje belog stiropora	siva	25	1200	kg
--	------	----	------	----

Naziv proizvoda	Struktura, granulacija, boja	Pakovanje	Na paleti JM	JM
 	siva	25	1200	kg
 	bela	25	1200	kg
 	siva	25	1200	kg

Naziv proizvoda	Struktura, granulacija, boja	Pakovanje	Na paleti JM	JM
 	siva	25	1200	kg
 	siva	17	816	kg
 	bela	25	1200	kg



Naziv proizvoda	Struktura, granulacija, boja	Pakovanje	Na paleti JM	JM
webertherm stone light Viskoelastični lepak smanjene potrošnje i povečane nosivosti, za sve tipove izolacionih ploča	bela	17	816	kg






SAINT-GOBAIN

SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI
PROIZVODI D.O.O. BEOGRAD
Bulevar Mihajla Pupina 115d, V sprat
11070 • Novi Beograd • Srbija
Tel.: + 381 11 314 96 84
info.rs@saint-gobain.com
www.saint-gobain.rs

Ova brošura je informativnog karaktera, sadrži opšte informacije i namenjena je isključivo prezentaciji i pružanju korisnih informacija. Potrudili smo se da svi sadržaji budu tačni i aktuelni, s tim da ne odgovaramo za njihovu sveobuhvatnost i eventualne slučajne greške. Budući da se radi o štampanom materijalu, ne možemo obezbediti, garantovati i odgovarati za aktuelnost i tačnost informacija nakon štampe. Za sveobuhvatne i ažurirane informacije posetite naš veb-sajt www.saint-gobain.rs



@saintgobainrs



@saintgobainrs



saintgobainrs



@saint-gobainrsrbija4121