

# 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, stiropur i kamenu vunu
- izuzetne mehaničke karakteristike
- ugradnja: gletericom i špahtlom
- potrošnja za lepljenje: oko 7 kg/m<sup>2</sup> (može odstupati)

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

## 3 webertherm into R-S distencer

- postavlja sedirektnona termoizolacijupre ugradnje armirne mrežice
- potrošnja: min 8 kom/m<sup>2</sup> (za kamen težine od 35-55 kg/m<sup>2</sup>)

## 4 Metalna armirna mrežica

- distancira se odizolacije oko 1 cm
- obavezan preklap min 10 cm
- potrošnja : 1,1 m/m<sup>2</sup>

## 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

- distencer zaarmirnumrežicu
- ugradnja nakon postavljanja armirne mrežice
- potrošnja: oko 20 kom/m<sup>2</sup>

## 7 webertherm into HP

- cementno-krečni hidrofborni 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

- akrilniprajmer 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/m<sup>2</sup>

## 9 webercol flex plus

- najviši stepenfleksibilnost i snage lepljenja
- C2TE S2 klasifikacije
- izuzetne mehaničke osobine za najzahtevnije pozicije
- ugradnja: nazubljena gleterica i špahtla
- potrošnja: oko 5 kg/m<sup>2</sup> (može odstupati)

## 10 Lomljeni ili sečeni kamen težine do 70 kg/m<sup>2</sup>

## 11 webercolor premium fina

- premium fleksibilna fugmasa
- izrazite vodoodbojnosti
- za fuge širine do 10 mm
- potrošnja: 0,3 kg/m<sup>2</sup> ili više zavisno od širine i dubine fuge



Protivpožarnost



Dimenziona stabilnost



Cenovni rang



Termoizolaciona svojstva



Paropropusnost



