

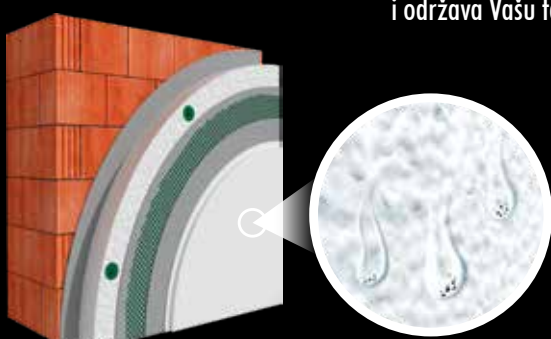
# Ceresit



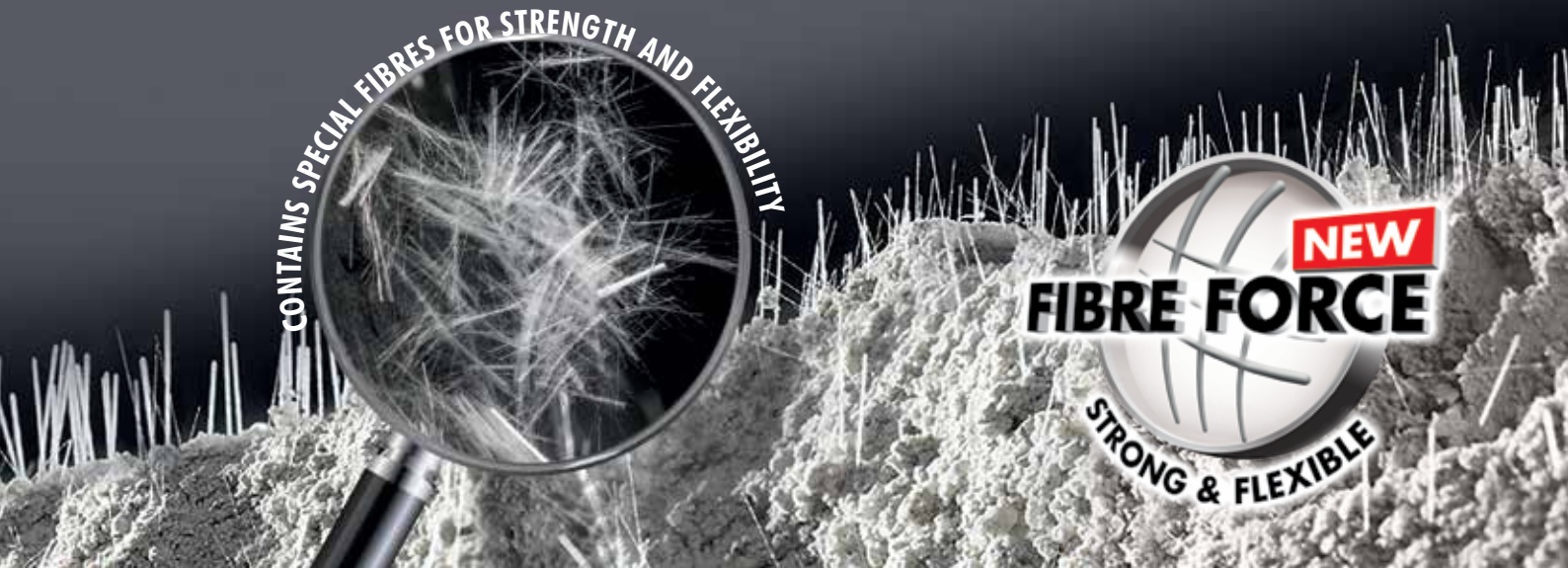
## Ceresit Aquastatic ETICS sistem za suhu fasadu

Ceresit Aquastatic ETICS sistem poboljšan Double Dry i Fibre Force tehnologijama izolira i održava Vašu fasadu otpornom na utjecaje vode i vlage zahvaljujući:

- Hidrofobnoj strukturi otpornoj na vodu
- Producenoj otpornosti na nečistoće
- Savršenoj paropropusnosti
- Smanjenim uslovima pogodnim za razvoj algi i pljesni
- Otpornosti na udarce i vremenske uvjete



Kvalitet za profesionalce



## Fibre Force tehnologija: Snažna i fleksibilna fasadna ljepila

### Fibre Force – Kako djeluje?

Fibre Force tehnologija je sinergična kombinacija mineralnih i prirodnih vlakana korištena u Ceresit ljepilima koja obezbjeđuje dodatno ojačanje krutih cementnih masa.

Ojačana masa, izložena pritiscima u otežanim vremenskim uvjetima je fleksibilnija i otpornija na termalne promjene.

Ljepilo za rabiciranje ojačano jedinstvenom kombinacijom vlakana je izdržljivo i visoko otporno.

Vlakna stvaraju mehaničku vezu između mikropukotina, te samim tim sprječavaju njihove posljedice.

### Koji je utjecaj Fibre Force tehnologije na cjelokupni ETICS sistem?

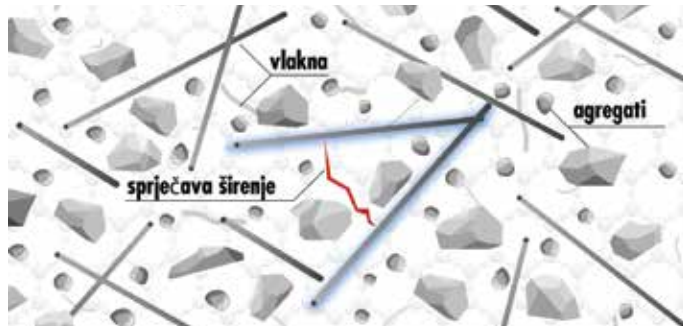
Ljepila za rabiciranje sa Fibre Force tehnologijom su paropropusna, te otporna na upijanje vode.

Self Clean silikonski malteri i Aquastatic silikatno-silikonski malteri, unaprijeđeni su Double Dry tehnologijom (niska vodoupojnost, visoka paropropusnost) i osnažuju cjelokupan termoizolacioni sistem.

Fibre Force tehnologijom u Ceresit ETICS masama za lijepljenje i rabiciranje je obezbijeđena:

- Snažna i ojačana struktura
- Velika fleksibilnost
- Visoka otpornost na udarce i pucanje
- Odlični parametri za nanošenje
- Trajan sistem otporan na vremenske uvjete

#### Ljepilo sa Fibre Force tehnologijom:



Jedinstvena kombinacija vlakana za sprječavanje mikropukotina



ETICS sistem sa fokusom na fasadna ljepila ojačan sa Fibre Force -jedinstvenom kombinacijom vlakana

# Fasadna ljeplja sa unaprijeđenim Aquastatic sistemom

## CT 83 STRONG FIX

Ljepilo za ploče od stiropora za termoizolaciju u ETICS sistemu

- Odlično svojstvo prianjanja na mineralne površine i polistirenske ploče
- Jednostavno za korištenje
- Otporno na vremenske uvjete

Pakovanje: Vreća od 25kg



## THERMO UNIVERSAL

Ljepilo za stiroporne ploče i izradu armiranog sloja termoizolacionog sistema ETICS

- Fleksibilno i otporno na udarce
- Ojačano vlaknima (Fibre Force tehnologija)
- Otporno na vremenske uvjete
- Visok nivo prianjanja na podloge
- Paropropusno
- Nizak nivo upijanja vode

Pakovanje: Vreća od 25kg



## CT 80 MINERAL WOOL

Ljepilo za ploče od mineralne vune i izradu armiranog sloja

- Ojačano vlaknima (Fibre Force tehnologija)
- Otporno na pucanje
- Visok nivo prianjanja na mineralne podloge i mineralnu vunu
- Visok nivo paropropusnosti
- Nizak nivo upijanja vode

Pakovanje: Vreća od 25kg



## CT 325 MREŽICA

Mrežica za izradu armiranog sloja

- Alkalno otporna
- Ne klizi
- Otporna na trganje
- Gustoća  $\geq 160\text{g/m}^2$



Mreža za ojačavanje sloja armiranog proizvodima CT 85, Thermo Universal ili CT 190. Za fasade sa većim mehaničkim opterećenjima i izolacijskim sistemima s mineralnom vunom preporučuje se CT 325 mrežica sa težinom od  $330\text{g/m}^2$ .

Pakovanje: 1.1m širina i 50m dužina

## Završni malteri sa Double Dry tehnologijom

### CT 16 OSNOVNI PRETPREMAZ

Pretpremaz za pripremu podloge prije nanošenja žbuke na bazi sintetičkih smola. Pogodan je za korištenje na svim mineralnim podlogama kao što su beton, vlaknasti cementi, gips-kartonske ploče, vlaknaste gips ploče, porobeton, ploče od iverice i stabilne slojeve boja.

- Vodootporan
- Paropropusan
- Neproziran
- Omogućuje lakše nanošenje žbuke, dobro svojstvo prianjanja na podlogu
- Pripremljen za trenutnu upotrebu
- Na raspolaganju u više nijansi boja



Pakovanje: Kanta od 10l

### CT174/175 ZAVRŠNA

#### SILIKATNO-SILIKONSKA ŽBUKA

Silikatno-silikonska žbuka "zaglađene" i "zaribane" strukture sa granulacijom od 1,5 mm i 2 mm. Dekorativni tankoslojni malter za vanjsku i unutrašnju upotrebu.

- Dolazi u 211 nijansi boja prema ton karti Color of Nature
- Spremna za trenutnu upotrebu
- Visoka paropropusnost i vodoodbojnost
- Otporna na različite vremenske uvjete
- Povećana otpornost na prljanje
- UV otpornost



Pakovanje: Kanta od 25kg



## Double Dry tehnologija: Dvostruka zaštita za fasade

Double Dry tehnologija donosi novu generaciju silikatno- silikonskih i silikonskih završnih maltera i fasadnih boja sa izuzetnim karakteristikama kada su u pitanju čistoća, izdržljivost i zaštita.

Da bi se to osiguralo, Double Dry tehnologija podrazumijeva dvije bitne funkcije:

- 1. Visok nivo vodooodbojnosti**
- 2. Odličnu paropropusnost za brže sušenje**

Zahvaljujući ovoj, dvostrukoj zaštiti, površina se brzo suši, hidrofobna je i otporna na zadržavanje nečistoća. Manje nočistoća i suha površina znači da alge i plijesan nemaju povoljne uvjete za razvoj, te se ne zadržavaju na fasadi.



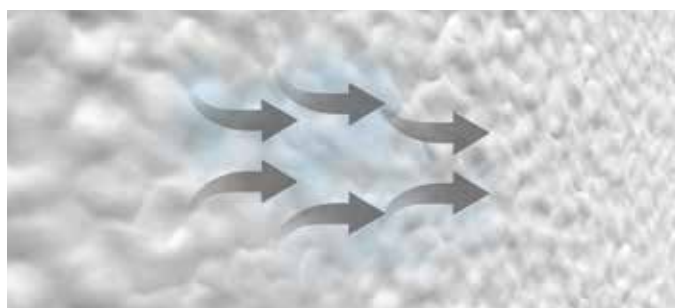
### Hidrofobni efekat

Kapljice vode ne prodire u strukturu maltera već klize niz fasadu.



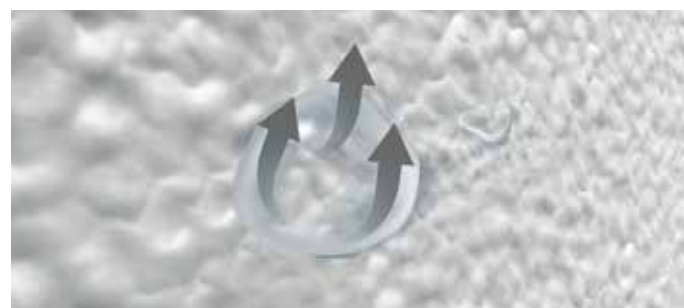
### Visoka otpornost na vodu

Površina maltera i unutrašnja struktura su veoma dobro zaštićeni od vode; ne kvase se brzo i lako.



### Savršena paropropusnost

Gusta struktura maltera je vodootporna i paropropusna.



### Brzo sušenje

Zahvaljujući dvostrukom mehanizmu, površina maltera se veoma brzo suši i otporna je na skupljanje vlage.



## AQUASTATIC SISTEM

Izolira i održava Vašu fasadu otpornom na utjecaje vlage i vode

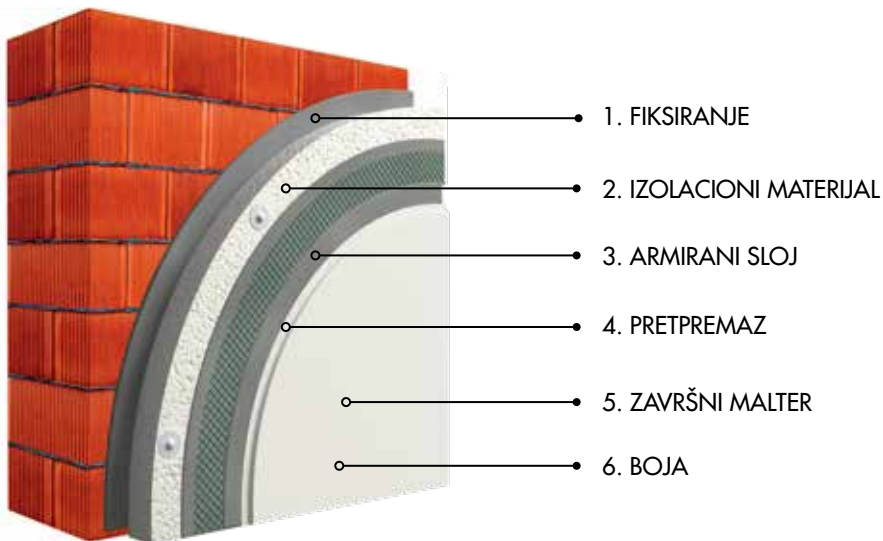
### Karakteristike

- Producena otpornost na vodu i nečistoće
- Savršena paropropusnost
- Smanjeni uslovi za razvoj algi i plijesni
- Fleksibilnost i izuzetna dugotrajnost
- Otpornost na udarce i pukotine
- Jednostavno za nanošenje
- Certifikacija: ETA Ceresit Ceretherm Classic, ETA Ceresit, Ceretherm Wool Classic

Savršen sistem za objekte čija gradnja zahtjeva povećanu otpornost na vlagu i vodu.



# Šematski prikaz Ceresit Aquastatic ETICS sistema



## AQUASTATIC SISTEM ZA EPS

FIKSIRANJE*	CT 83 Strong Fix
IZOLACIONI MATERIJAL	EPS ploče
ARMIRANI SLOJ*	CT 85 Flex/ Thermo Universal i CT 325 mrežica
PRETPREMAZ	CT 16 Pretpremaz
ZAVRŠNI MALTER	CT 174, CT 175 Silikatno-silikonski Aquastatic
BOJA**	Ceresit CT 46 Silikatno-silikonski Aquastatic Ceresit CT 48 Silikonski Self Clean Ceresit CT 49 Nanosilikonski Reno

## AQUASTATIC SISTEM ZA MW

FIKSIRANJE*	CT 80 Strong Fix- za mineralnu vunu
IZOLACIONI MATERIJAL	Ploče od mineralne vune
ARMIRANI SLOJ*	CT 190 MW flex/CT 80 CT 325 mrežica
PRETPREMAZ	CT 16 Pretpremaz
ZAVRŠNI MALTER	CT 174, CT 175 Silikatno-silikonski Aquastatic
BOJA**	Ceresit CT 46 Silikatno-silikonski Aquastatic Ceresit CT 48 Silikonski Self Clean Ceresit CT 49 Nanosilikonski Reno

\* umjesto CT80 možete koristiti i Ceresit CT190 koji je također obuhvaćen ETA dokumentacijom za Ceresit Ceretherm Universal i Ceresit Ceretherm Universal MWV

\*\* po izboru

Sistemi boja:

