

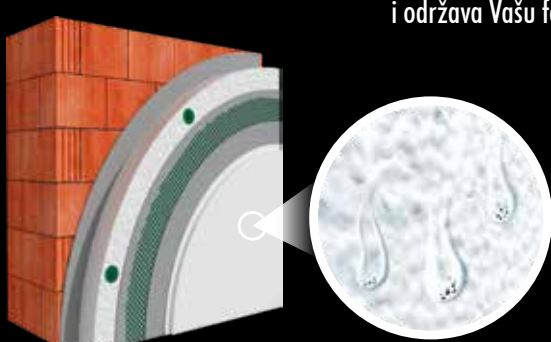
Ceresit



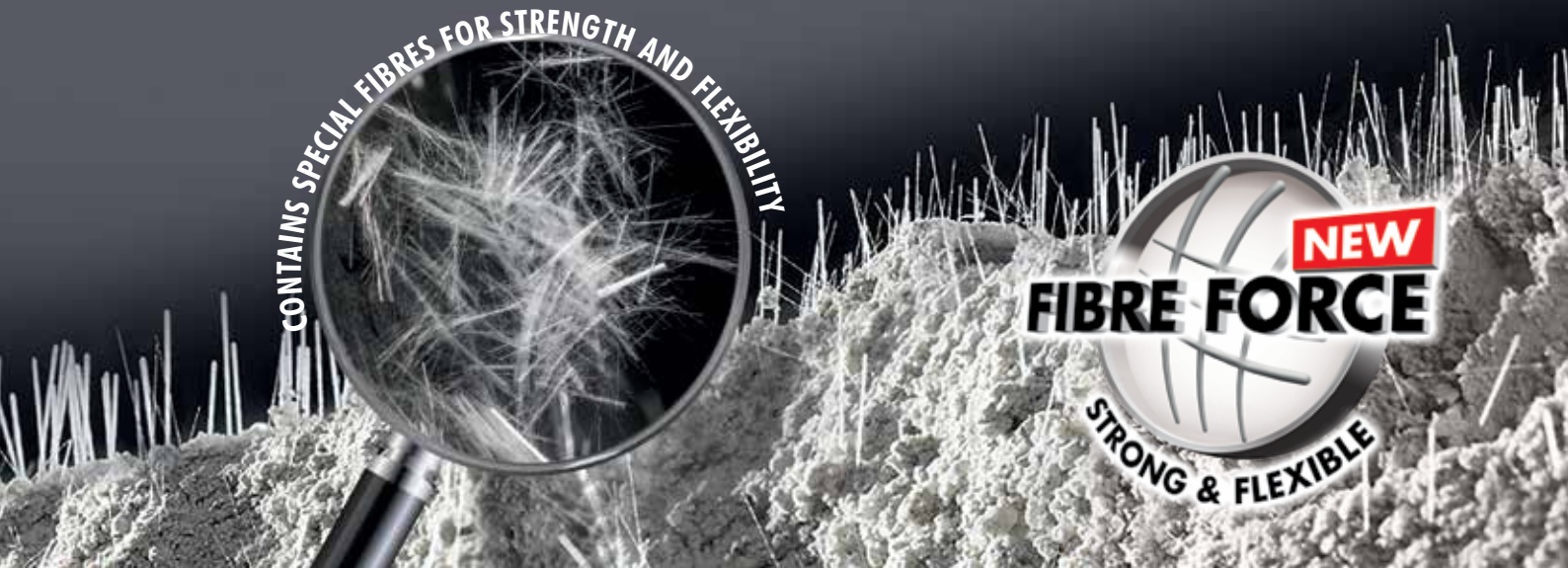
Ceresit Aquastatic ETICS sistem za suhu fasadu

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?

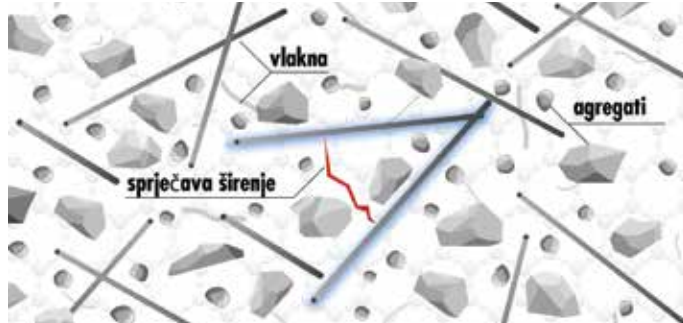
Ljepila za rabiciranje sa Fibre Force tehnologijom su paropropusna, te otporna na upijanje vode.

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

Ljeplilo za ploče od stiropora za termoizolaciju u ETICS sistemu

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

Pakovanje: Vreća od 25kg



THERMO UNIVERSAL

Ljeplilo 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 prijanjanja na podloge
- Paropropusno
- Nizak nivo upijanja vode

Pakovanje: Vreća od 25kg



CT 80 MINERAL WOOL

Ljeplilo za ploče od mineralne vune i izradu armiranog sloja

- Ojačano vlaknima (Fibre Force tehnologija)
- Otporno na pucanje
- Visok nivo prijanjanja 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 330g/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 prijanjanja 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



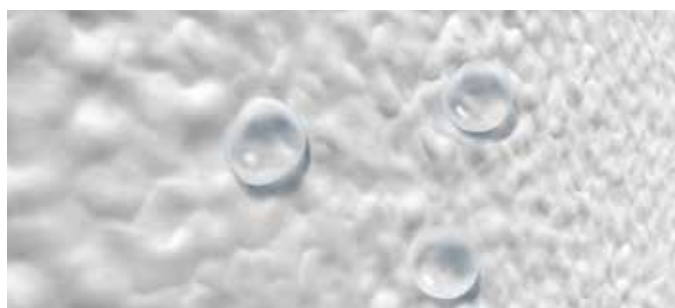
Double Dry tehnologija: Dvostruka zaštita za fasade

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.



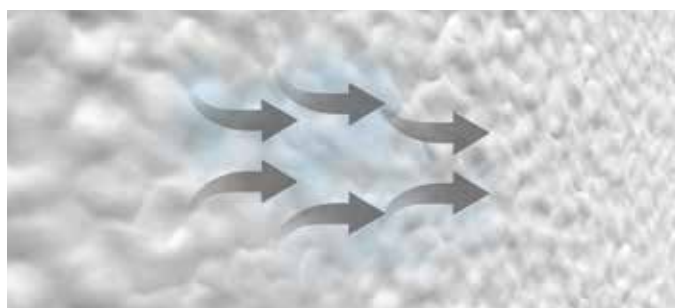
Hidrofobni efekat

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



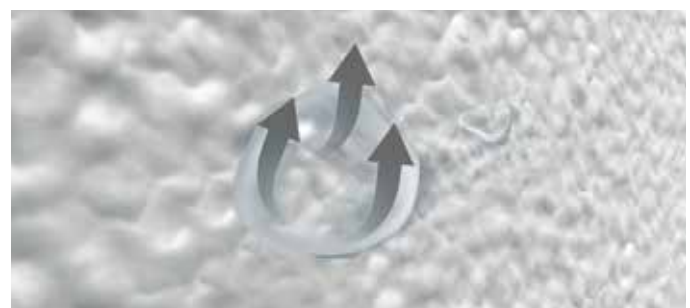
Visoka otpornost na vodu

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

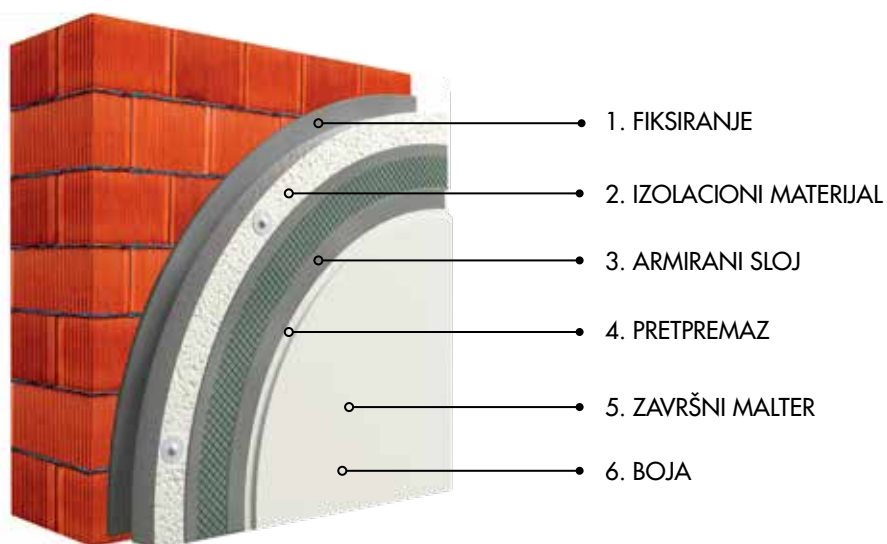
Karakteristike

- 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:

