

# Ceresit



## Štiti vašu fasadu od nečistoće.

- Fasadni malter sa efektom samočišćenja
- Smanjeni uslovi za razvoj gljivica i algi\*
- Paropropusan

\*Proizvod je paropropusan i vodoodbojan, ne zadržava vlagu i otporan je na prljanje pa su na taj način uslovi za razvoj gljivica i algi smanjeni.





Konstantna izloženost različitim prirodnim faktorima kao što su: prljavština, izduvni gasovi, zagađenje, jake kiše i vetrovi, mogu narušiti izgled fasade. Ovi faktori mogu pospešiti prljanjanje čestica nečistoće, zadržavanje vlage i pojavu gljivica i algi na fasadi, što može rezultirati trajnim oštećenjem fasade.

Pored toga, konstrukcija zgrade može biti oštećena. Da bi fasada i sistem izolacije bili dugotrajno očuvani, atraktivni i funkcionalni, neophodno je koristiti spoljni termoizolacioni kompozitni sistem (ETICS).

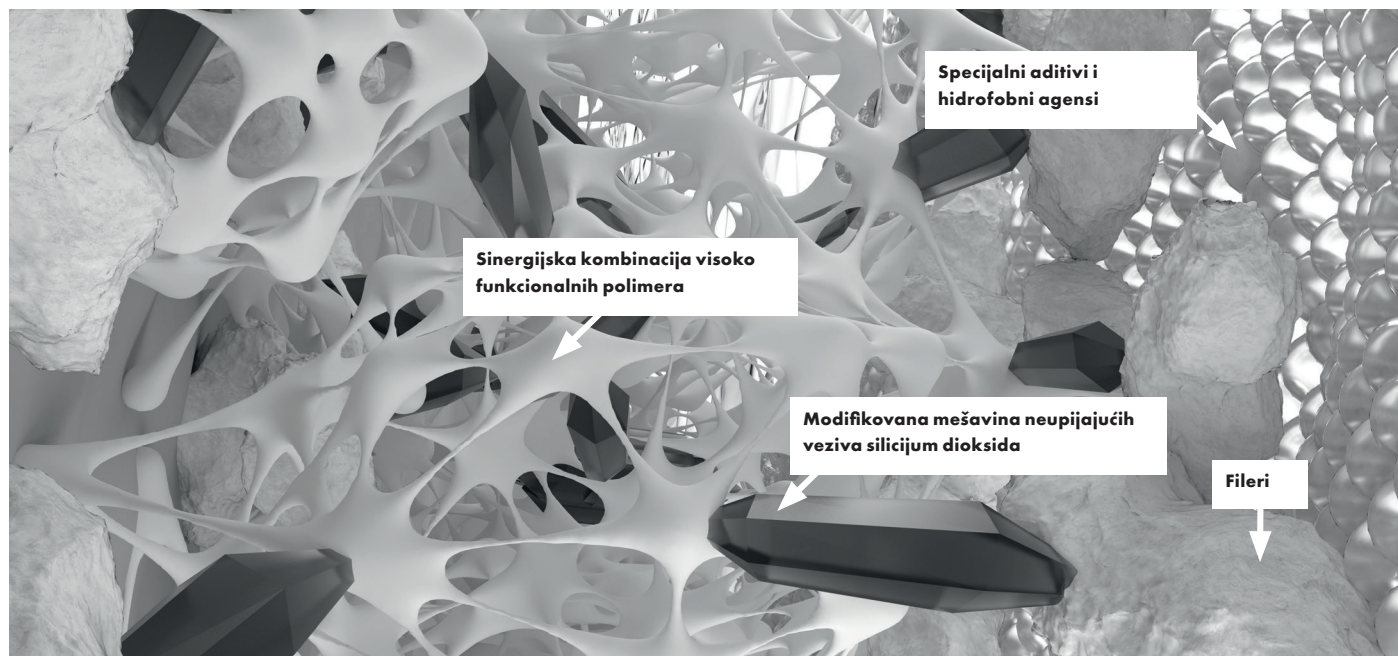
Ceresit CT 74 i CT 75 silikonski malteri napravljeni su tako da vašu fasadu održavaju čistom i dugopostojanom zahvaljujući:

- Odličnim svojstvima samočišćenja
- 20% većoj elastičnosti
- Potpunoj zaštiti od gljivica i algi
- 4 puta boljem prljanjanju na podlogu



## Jedinstvena formulacija Ceresit CT 74 i CT 75 silikonskih maltera.

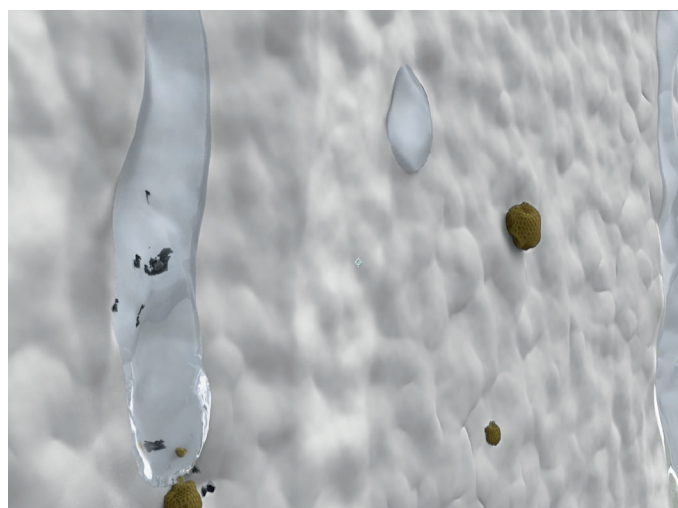
Ceresit CT 74 i CT 75 silikonski malteri su kombinacija napredne mešavine polimerne disperzije visokih performansi, specijalnih aditiva, hidrofobnih agenasa i vrhunskih veziva od silicijum dioksida. Jedinstvena formulacija stvara izuzetno izdržljivu, glatku i 3D veoma gustu mrežnu mikrostrukturu. Rezultat je vodoodbojni malter sa antistatičkim efektom samočišćenja, sa odličnom otpornošću na vremenske uslove i različite uticaje.



**Bilo da se radi o novogradnji ili javnim objektima, privatnoj kući ili naselju: Ceresit CT 74 i CT 75 silikonski malteri dugoročno štite vašu investiciju zahvaljujući njihovim odličnim svojstvima:**

### ODLIČNA SVOJSTVA SAMOČIŠĆENJA

Zbog antistatičkih i hidrofobičnih svojstava maltera, čestice prljavštine se odbijaju od površine maltera i time se umanjuje prljanjanje, zbog čega se nečistoće otklanjaju vetrom i vodom.



## VEĆA ELASTIČNOST

Nepogodni vremenski uslovi poput: visokog UV zračenja, visokih temperaturnih promena u toku dana i noći, padavina i mraza mogu dovesti do mikro oštećenja maltera, što dovodi do prodora vode i oštećenja površine. Snažna i gusta struktura Ceresit CT 74 i CT 75 silikonskih maltera povećava otpornost na temperaturne promene i mehaničke uticaje. Fleksibilniji malteri štite od pojave mikro oštećenja.

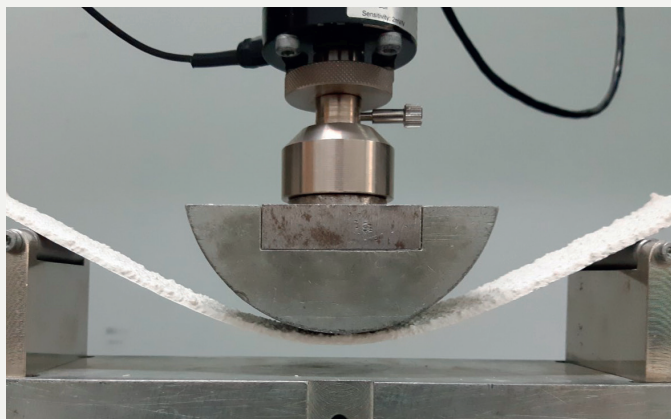
### 20% manje pukotina\*



Oštećen malter sa pukotinama zbog niske otpornosti



Silikonski malter sa visokim svojstvima elastičnosti i otpornosti



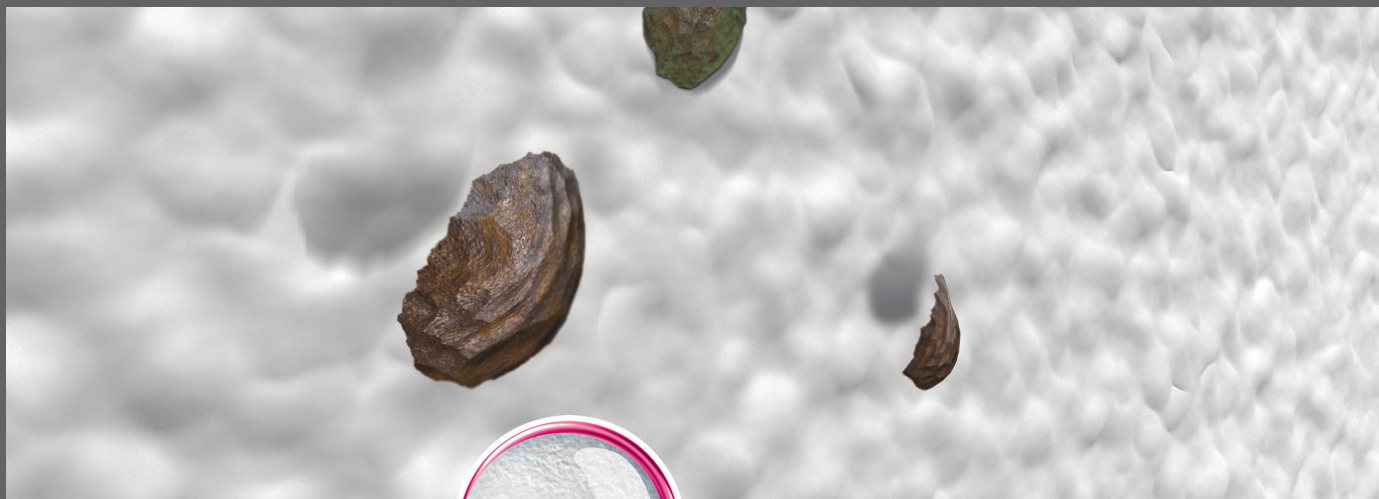
\*Zahvaljujući većoj elastičnosti u odnosu na standardne maltere

## ZAŠTITA OD GLJIVICA I ALGI

Manje nečistoća i suva podloga onemogućavaju organskim česticama da rastu i zadržavaju se na površini maltera. Na taj način je rizik od razvoja gljivica i algi umanjen.

Prljavština i vlaga mogu pospešiti rast gljivica i algi na malteru. Formula Ceresit CT 74 i CT 75 silikonskih maltera napravljena je tako da umanjuje rizik za nastanak povoljnih uslova za razvoj gljivica i algi zahvaljujući:

- Double-Dry tehnologiji
- Zaštiti od biocida



### DOUBLE-DRY TEHNOLOGIJA

Double Dry tehnologija otvara put novoj generaciji silikonskih fasadnih maltera. Ojačana izvanrednim svojstvima u pogledu čistoće, izdržljivosti, čvrstine i sigurnosti.

Tehnologija Double Dry ima dve karakteristike kojima osigurava svoja svojstva:

1. Izuzetna otpornost na apsorpciju vode
2. Izuzetna paropropustljivost, kraće vreme sušenja.

Zahvaljujući dvostrukom mehanizmu zaštite, površina maltera se brzo suši, postaje hidrofobna i otporna na zadržavanje vlage. Otpornost maltera na prljavštinu je povećana, a uslovi za biološku kontaminaciju ili razvoj gljivica i algi su umanjeni.

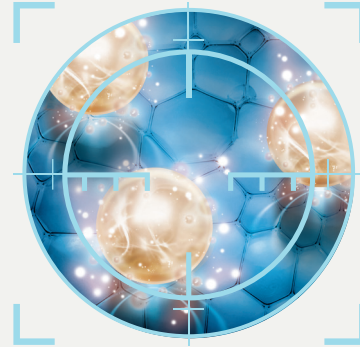


## ZAŠTITA OD BIOCIDIA

Zaštita od biocida, korišćena u Ceresit CT 74 i CT 75 silikonskim malterima, štiti fasadu od razvoja mikroorganizma i njegovog destruktivnog uticaja. Aktivne supstance koje se nalaze u mikrokapsulama pokazuju visoku otpornost na ispiranje, što dovodi do postepenog oslobađanja supstance koja efikasno deluje u promenjivim vremenskim uslovima. Oslobađanje aktivnih supstanci se odvija postepeno i kontrolisano, obezbeđujući dugotrajan efekat.



Silikonski malteri sa formulom za zaštitu od gljivica i algi.  
Izdržljiva i estetska fasada.



## 4 PUTA\* BOLJE PRIANJA NA PODLOGU

Otkrijte specijalnu formulu koja 4 puta premašuje standardne zahteve! Ovaj malter ima jedinstvenu sposobnost da spoji susedne slojeve. Ojačava ceo sistem, jača i podržava prednosti oba sloja vezivanjem, dajući vam pouzdane i solidne rezultate svaki put.

\* u poređenju sa standardnim zahtevima



Henkel Srbija d.o.o.  
Bulevar oslobođenja 383, 11 000 Beograd  
Telefon: 011/207 22 00  
Info e-mail: [info.lepkovi@henkel.com](mailto:info.lepkovi@henkel.com)  
Tehnička podrška: [tcs.serbia@henkel.com](mailto:tcs.serbia@henkel.com)

[www.ceresit.rs](http://www.ceresit.rs) [f Ceresit](https://www.facebook.com/Ceresit) [@ceresitsrbija](https://www.instagram.com/ceresitsrbija)