

A CERESIT HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK ALKOTÓELEMEI Homlokzatifestékek



CERESIT CT 42 AKRILALAPÚ FESTÉK

- elérhető a Ceresit Colours of Nature® színeiben
- ellenáll a lúgos közegnek
- ellenáll az időjárás viszontagságainak
- algásodás és gombásodás elleni védelem

Kiszerezés: 15 literes műanyag vödör

Anyagszükséglet: kb. 0,3 l/m², 2 rétegben (a felületi simaság és nedvszívó képesség függvénye)



CERESIT CT 49 SILIX XD NANOSZILIKON-ALAPÚ FESTÉK

- minimális nedvességfelvétel, nagy páraáteresztő képesség
- öntisztító tulajdonságú (szennyeződéscsökkentő)
- rendkívül tartós a Silix XD-technológiának köszönhetően
- repedésáthidaló
- UV- és időjárásálló
- fixotróp tulajdonságú
- algásodásnak és gombásodásnak kitett felületekre
- elérhető a Ceresit Colours of Nature® színeiben

Kiszerezés: 15 literes műanyag vödör

Anyagszükséglet: kb. 0,3 l/m², 2 rétegben (a felületi simaság és nedvszívó képesség függvénye)



CERESIT CT 54 SZILIKÁTALAPÚ FALFESTÉK

- rendkívül páraáteresztő
- ellenáll a mechanikai behatásoknak, a tisztítás hatásainak
- ellenáll az időjárás viszontagságainak
- színét tartósan megőrzi
- algásodás és gombásodás elleni védelem a BioProtect-formulának köszönhetően
- elérhető a Ceresit Colours of Nature® színeiben

Kiszerezés: 3,5 vagy 15 literes műanyag vödör

Anyagszükséglet: kb. 0,3 l/m², 2 rétegben (a felületi simaság és nedvszívó képesség függvénye)

A CERESIT HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK LEHETSÉGES KOMBINÁCIÓI

A termékeket egymással társítani lehet az alábbi táblázatoknak megfelelően. A lehetséges összeállításokra minőségi tanúsítvány (Nemzeti Műszaki Értékelés) áll rendelkezésre.

| Ragasztóanyagok és ágyazóhabarcs | Vékonyvakolatok | Homlokzatifestékek |
|----------------------------------|--|--|
| Ceresit Thermo Universal | Ceresit CT 60 akrilát vékonyvakolat | Ceresit CT 42 akrilát homlokzatifesték |
| Ceresit CT 84 ragasztóhab | Ceresit CT 64 akrilát vékonyvakolat | Ceresit CT 49 Silix XD nanoszilikon homlokzatifesték |
| | Ceresit CT 72 szilikát vékonyvakolat | Ceresit CT 54 szilikát homlokzatifesték |
| | Ceresit CT 74 Silicone Self Clean szilikon vékonyvakolat | |
| | Ceresit CT 79 Impactum akrilát vékonyvakolat | |
| | Ceresit CT 174 szilikon-szilikát vékonyvakolat | |
| | Ceresit CT 175 szilikon-szilikát vékonyvakolat | |

Megjegyzés: a táblázat soraiban a ragasztóanyagok és ágyazóhabarcs, az oszlopokban a fedőrétegek olvashatók.

| EPS (polisztirol)-rendszerek | Ceresit CT 42 | Ceresit CT 49 | Ceresit CT 54 | Ceresit CT 60 | Ceresit CT 64 | Ceresit CT 72 | Ceresit CT 74 | Ceresit CT 79 | Ceresit CT 174 | Ceresit CT 175 |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Ceresit Thermo Universal | x | x | x | x | x | x | x | | x | x |
| Ceresit CT 84 | x | x | x | x | x | x | x | | x | x |

| MW (közetgyapot)-rendszerek | Ceresit CT 42 | Ceresit CT 49 | Ceresit CT 54 | Ceresit CT 60 | Ceresit CT 64 | Ceresit CT 72 | Ceresit CT 74 | Ceresit CT 79 | Ceresit CT 174 | Ceresit CT 175 |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Ceresit Thermo Universal | x | x | x | x | x | x | x | | x | x |
| Ceresit CT 84 | x | x | x | x | x | x | x | | x | x |

HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK-ÁTTEKINTÉS

Hőszigetelő rendszereink minőségét *Nemzeti Műszaki Értékelés* igazolja. Általános tulajdonságaik:

- a fedővakolatok „kapart” és „dörzsölt” struktúrában és különféle szemcseméretben kaphatók,
- színüket tartósan megőrzik, jó a mechanikai ellenállóképességük (Fiber Force-szálerősítés), időjárásálló (Double Dry-technológia), algásodás és gombásodás elleni védelemmel rendelkeznek (BioProtect-formula),
- a fedővakolatok felhordhatók géppel is,
- elérhetőek a Ceresit Colours of Nature® színeiben.

Változatok a különleges igényeknek megfelelően:



ÁLTALÁNOS

- Megbízható és közkedvelt hőszigetelő rendszer.
- A rétegek tökéletes egységet alkotnak magas szintű teljesítménnyel.



VÍZTASZÍTÓ

- Továbbfejlesztett rendszer, amely páraáteresztő, ugyanakkor a nedvességnek ellenáll.
- Egyesíti a szilikon- és a szilikátalapú vakolatok jó tulajdonságait.
- A vizet fokozottabban taszítja, vízlepergető.



ÖNTISZTULÓ

- A homlokzat felületén a szennyeződések nagyon nehezen tapadnak meg.
- A fedővakolat speciális összetétele miatt öntisztuló.



LÉLEGZŐ

- Kifejezetten páraáteresztő.
- A legmagasabb tűzállósági osztályba tartozik (A2-s1, d0).
- Magas épületekhez ideális.



EXPRESSZ

- A kivitelezés kényelmesebb és 5 nappal rövidebb ideig tart.
- A hőszigetelő rendszer súlya feleannyi mint egy hagyományos rendszeré.



MINDEN OTTHONBAN CERESIT

Henkel Magyarország Kft.

Budapest – 1113

Dávid F. u. 6.

Tel: 372-5555

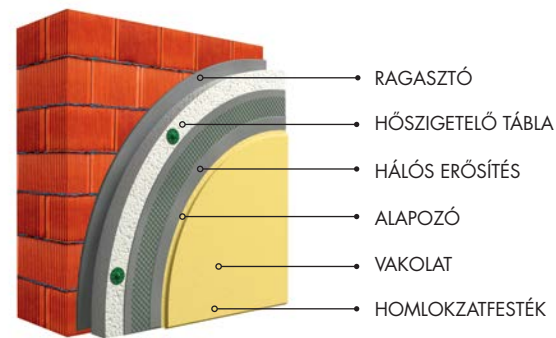
Szaktanácsadás: 0630-919-2918

www.ceresit.hu



A hőszigetelő rendszerek felépítése a következő oldalon

A CERESIT HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK FELÉPÍTÉSE



A hőszigetelő rendszer szakszerű kivitelezésében segítséget nyújtanak a Magyar Építőkémi és Vakolat Szövetség témával foglalkozó műszaki irányelve és a termék műszaki adatlapjában foglalt információk. Különös figyelmet kell fordítani a kivitelezés során tapasztalható időjárási körülményekre, a vonatkozó előírásokat be kell tartani.



ÁLTALÁNOS

| ÁLTALÁNOS HŐSZIGETELŐ RENDSZER (CERESIT POPULAR) | |
|--|--|
| RAGASZTÓ | Thermo Universal |
| HŐSZIGETELŐ TÁBLA | Expandált (EPS, grafitos EPS) és extrudált (XPS) polisztirol hőszigetelő tábla |
| HÁLÓS ERŐSÍTÉS | Thermo Universal és lügálló üvegszövet háló |
| ALAPOZÓ | CT 16 vakolatlapozó |
| VAKOLAT | CT 60 „kapart” hatású és CT 64 „dörzsölt” hatású akril vakolat |
| HOMLOKZATFESTÉK | CT 42 akrilalapú homlokzathfesték |



VÍZTASZÍTÓ

| VÍZTASZÍTÓ HŐSZIGETELŐ RENDSZER (CERESIT AQUASTATIC) | |
|--|---|
| RAGASZTÓ | Thermo Universal |
| HŐSZIGETELŐ TÁBLA | Expandált (EPS, grafitos EPS) és extrudált (XPS) polisztirol, kőzetgyapot hőszigetelő tábla |
| HÁLÓS ERŐSÍTÉS | Thermo Universal |
| ALAPOZÓ | CT 16 vakolatlapozó |
| VAKOLAT | CT 174 „kapart” hatású és CT 175 „dörzsölt” hatású szilikon-szilikát vakolat |
| HOMLOKZATFESTÉK | CT 48 Self Clean és CT 49 Nanosilicone Reno szilikonalapú homlokzathfesték |



ÖNTISZTULÓ

| ÖNTISZTULÓ HŐSZIGETELŐ RENDSZER (CERESIT SELF CLEAN) | |
|--|---|
| RAGASZTÓ | Thermo Universal |
| HŐSZIGETELŐ TÁBLA | Expandált (EPS, grafitos EPS) és extrudált (XPS) polisztirol, kőzetgyapot hőszigetelő tábla |
| HÁLÓS ERŐSÍTÉS | Thermo Universal |
| ALAPOZÓ | CT 16 vakolatlapozó |
| VAKOLAT | CT 74 Silicone Self Clean „kapart” hatású szilikon vakolat |
| HOMLOKZATFESTÉK | CT 48 Self Clean és CT 49 Nanosilicone Reno szilikonalapú homlokzathfesték |



LÉLEGZŐ

| LÉLEGZŐ HŐSZIGETELŐ RENDSZER (CERESIT AERO WOOL) | |
|--|--|
| RAGASZTÓ | Thermo Universal |
| HŐSZIGETELŐ TÁBLA | Kőzetgyapot hőszigetelő tábla |
| HÁLÓS ERŐSÍTÉS | Thermo Universal |
| ALAPOZÓ | CT 16 vakolatlapozó |
| VAKOLAT | CT 72 „kapart” hatású szilikát vakolat |
| HOMLOKZATFESTÉK | CT 54 szilikátalapú homlokzathfesték |



EXPRESSZ

| EXPRESSZ HŐSZIGETELŐ RENDSZER (CERESIT EXPRESS) | |
|---|--|
| RAGASZTÓ | CT 84 poliuretán ragasztóhab |
| HŐSZIGETELŐ TÁBLA | Expandált (EPS, grafitos EPS) és extrudált (XPS) polisztirol hőszigetelő tábla |
| HÁLÓS ERŐSÍTÉS | Thermo Universal és lügálló üvegszövet háló |
| ALAPOZÓ | CT 16 vakolatlapozó |
| VAKOLAT | CT 60 / CT 64 / CT 174 / CT 175 / CT 72 / CT 74 / CT 79 vakolatok |
| HOMLOKZATFESTÉK | CT 42 / CT 48 / CT 49 / CT 54 homlokzathfestékek |

A CERESIT HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK ALKOTÓELEMEI Ragasztóanyagok és ágyazóhabarcs



CERESIT CT 84 EXPRESS PLUS RAGASZTÓHAB

Poliuretán ragasztóhab polisztirol táblákhoz.

- ragasztáshoz, táblák között rések kitöltéséhez
- gyors (2 óra után dübelezzhető), hatékony és tiszta
- nem feszít
- vízálló és alacsony hőmérsékleten is alkalmazható

Kiszerezés: 850 ml fém flakonban

Kiadósság: homlokzati hőszigetelés esetén: kb. 10 m² / 850 ml
alap hőszigetelése esetén: kb. 14 m² / 850 ml

KŐZETGYAPOTHOZ IS!



CERESIT THERMO UNIVERSAL

Hőszigetelő táblák ragasztására és vakolaterősítő háló ágyazására.

- szálerősítéssel
- rugalmas és tartós, kiválóan tapad
- időjárás- és fagyálló
- páraáteresztő
- géppel felhordható

Kiszerezés: 25 kg papírszakban

Anyagszükséglet (ragasztás és hálózás együtt): kb. 8 – 10 kg/m³ (polisztirol bázisú hőszigetelő lapok esetén)

KŐZETGYAPOTHOZ IS!

A CERESIT HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK ALKOTÓELEMEI Alapozók



CERESIT CT 16 VAKOLAT ALAPOZÓ

Alapozófesték akril, és szilikon-szilikát vakolatokhoz. Az utólagos hőszigeteléshez alkalmazott Ceresit vakolatok felhordása előtt a megfelelően elkészített felület alapozására szolgál.

- fehér színű
- színezhető
- vízlepergető és páraáteresztő
- önmagában is esztétikus felületet ad
- kvarchomok dúsítást tartalmaz

Kiszerezés: 16 l

Anyagszükséglet: kb. 0,2 kg/m² (hőszigetelő rendszer elemeként alkalmazva)
0,3 – 0,4 kg/m² (erősen nedvszívó felületen)



CERESIT CT 17 OLDÓSZERMENTES MÉLYALAPOZÓ

Szintetikus gyanta alapú alapozó.

- kritikus felületekre
- különböző bevonatok valamint önterülő aljzatkiegyenlítő felhordása előtt
- Kiváló beszívódás
- ellenáll az agresszív légköri tényezőknek
- vízlepergető, szagtalan
- szilárdítja a fogadó felületet, csökkenti a felület szívóképességét,
- szerves oldószert nem tartalmaz

Kiszerezés: 2 l

Anyagszükséglet: 0,1-0,2 l/m² - a felület szívóképességétől függően

A CERESIT HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK ALKOTÓELEMEI Vékonyvakolatok



CERESIT CT 60 ELASTIC „KAPART” HATÁSÚ ÉS CT 64 ELASTIC „DÖRZSÖLT” HATÁSÚ AKRILALAPÚ VÉKONYVAKOLAT

- fehér színű, színezhető
- vízlepergető, időjárásálló
- 1,5 mm „kapart”, 2 mm „dörzsölt” szemcseméretben, ill. struktúrában
- algásodás és gombásodás elleni védelem

Kiszerezés: 25 kg-os műanyag vödör

Anyagszükséglet: CT 60 „kapart”, 1,5 mm-es szemcseméret kb. 2,5 – 2,8 kg/m²
CT 60 „dörzsölt”, 2,0 mm-es szemcseméret kb. 2,8 – 3,0 kg/m²



CERESIT CT 72 AERO SZILIKÁT „KAPART” HATÁSÚ SZILIKÁT VAKOLAT

- nagy páraáteresztő képesség
- nagyon tartós
- BioProtect-formula – magas ellenálló képesség a penészesedéssel és algásodással szemben
- alacsony vízfelvétel
- géppel felhordható

Kiszerezés: 25 kg-os műanyag vödör

Anyagszükséglet: kb. 2,1 – 2,5 kg/m² (szemcseméret: 1,5 mm)



CERESIT CT 74 SELF CLEAN „KAPART” HATÁSÚ SZILIKON VAKOLAT

- erősen öntisztuló és ellenáll a szennyeződéseknek
- kiváló páraáteresztő képesség, nagyon alacsony vízfelvétel
- nagyon tartós
- kiemelkedő színtartósság
- géppel felhordható
- BioProtect-formula – magas ellenálló képesség a penészesedéssel és algásodással szemben

Kiszerezés: 25 kg-os műanyag vödör

Anyagszükséglet: kb. 2,1 – 2,5 kg/m² (szemcseméret: 1,5 mm)



CERESIT CT 79 IMPACTUM ELASZTOMER „KAPART” HATÁSÚ, AKRIL VAKOLAT

- különösen rugalmas, szén-, üveg- és poliakrilamid szálak kombinációjával erősített
- jól ellenáll az időjárás hatásainak
- rendkívül ellenálló a mechanikai hatásokkal szemben (akár 100 Joule ütésenergia esetén is)
- különösen jól ellenáll a termikus feszültségeknek
- öntisztuló (nagyértékben szennyeződésálló)
- nagyon alacsony vízfelvétel, nagymértékben páraáteresztő
- nagymértékben ellenáll a gomba, alga és penész kialakulásának
- nagyfokú színtabilitás, intenzív és sötét színekben is színezhető

Kiszerezés: 25 kg-os műanyag vödör

Anyagszükséglet: kb. 2,3 – 2,5 kg/m² (szemcseméret: 1,5 mm)



CERESIT CT 174 AQUASTATIC „KAPART” HATÁSÚ ÉS CT 175 AQUASTATIC „DÖRZSÖLT” HATÁSÚ SZILIKON-SZILIKÁT-ALAPÚ VÉKONYVAKOLAT

- fehér színű, színezhető, jó mechanikai ellenálló képességű
- rugalmas, színét tartósan megőrzi
- vízlepergető, időjárásálló, páraáteresztő („lélegző”)
- 1,5 mm kapart, 2 mm dörzsölt szemcseméretben, ill. struktúrában
- algásodás és gombásodás elleni védelem

Kiszerezés: 25 kg-os műanyag vödör

Anyagszükséglet: CT 174 „kapart”, 1,5 mm-es szemcseméret kb. 2,5 – 2,8 kg/m²
CT 175 „dörzsölt”, 2,0 mm-es szemcseméret kb. 2,8 – 3,0 kg/m²