

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,
- elérhető 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 szilikát alapú 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

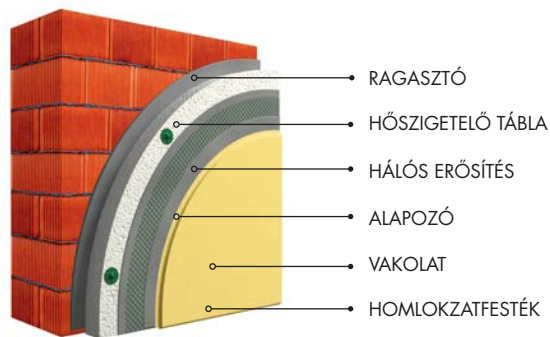
Szaktanácsadás: 0630-919-2918

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 vakolatalapozó
VAKOLAT	CT 60 „kapart” hatású és CT 64 „dörzsölt” hatású akril vakolat
HOMLOKZATFESTÉK	CT 42 akrilalapú homlokzatifesték



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 vakolatalapozó
VAKOLAT	CT 174 „kapart” hatású és CT 175 „dörzsölt” hatású szilikon-szilikát vakolat
HOMLOKZATFESTÉK	CT 48 Self Clean és CT 49 Nanosilicone Reno szilikonalapú homlokzatifesték



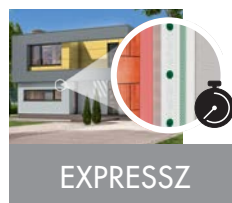
ÖNTISZTULÓ

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 vakolatalapozó
VAKOLAT	CT 74 Silicone Self Clean „kapart” hatású szilikon vakolat
HOMLOKZATFESTÉK	CT 48 Self Clean és CT 49 Nanosilicone Reno szilikonalapú homlokzatifesték



LÉLEGZŐ

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



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 vakolatalapozó
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 homlokzatifestékek

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



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/m² (polisztirol bázisú hőszigetelő lapok esetén)



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