



## CT 60

Elastic „kapart” hatású akril vakolat  
1,5 mm szemcsemérettel

## CT 64

Elastic „dörzsölt” hatású akril vakolat  
2,0 mm szemcsemérettel

**Homlokzati hőszigeteléssel ellátott vagy anélküli falazatok  
szín- és fedővakolására**

### JELLEMZŐI

- ▶ Fehér színű, színezhető
- ▶ vízlepergető, időjárásálló
- ▶ 1,5 mm kapart, 2 mm dörzsölt szemcseméretben és struktúrában
- ▶ algásodás és gombásodás elleni védelem

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

A külső és belső térben is alkalmazható Ceresit CT 60 és CT 64 színezhető akril vakolat egyaránt alkalmazható régi és új épületek falazatán, valamint az üveghálóval erősített és a Ceresit CT 80, CT 82, CT 190, Thermo Universal ragasztótapasszal glettelt hőszigetelő lapokon – a megegyező színű Ceresit CT 16 vakolat alapozó felhordását követően.

Különösen ajánljuk polisztirol táblás homlokzati hőszigetelő rendszer záró elemként.

A nagyon intenzív színek (HBW < 25%) használatát inkább kisebb felületeken javasoljuk (pl. homlokzati díszítőelemek).

BioProtect formulát tartalmaz, amely véd a biológiai korrózió ellen (gombásodás, algásodás).

### A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A fogadó felület legyen sima, megfelelő szilárdságú, száraz, por- és szennyeződésmentes. Követelmény a fogadó felülettel szemben:

- cementes vakolat: 28 napnál idősebb, nedvességtartalma  $\leq 4\%$ ;
- betonfelület: 3 hónapnál idősebb, nedvességtartalma  $\leq 4\%$ ;
- Ceresit CT 80, CT 82, CT 190, Thermo Universal ragasztótapasszal előkészített felület: 3 napnál idősebb;
- gipszes felület (kizárólag beltérben): nedvességtartalom < 1%.

A felületet a Ceresit CT 16 vakolat alapozó címkén feltüntetett módon, illetve a műszaki adatlapjában



meghatározottak szerint kell előkészíteni, majd felhordani rá a CT 16 vakolat alapozót. Erősen nedvszívó felületek esetében – a CT 16 vakolat alapozó alkalmazása előtt – célszerű a felületet lealapozni a Ceresit CT 17 vagy a Ceresit Padlopon Diszperziós alapozóval (száradási idő min. 1 óra). A kiválasztott Ceresit vakolat felhordása csak akkor kezdhető meg, ha a vakolat alapozó már teljesen megszáradt (kb. 24 óra).

### FELHORDÁS

A vakolás megkezdése előtt a megfelelő mennyiségű vakolatot készítsük elő. A vödrök tartalmát alaposan keverjük át alacsony fordulatszámú (max. 600 ford./perc) elektromos kézi keverőgéppel! Amennyiben szükséges, egy kevés vízzel javíthatunk a vakolat állagán. A Ceresit CT 60 vagy CT 64 vakolat felhordását – rozsdamentes glettvas segítségével – egyenletes rétegben, falsíkonként vagy egybefüggő felületenként egy munkamenetben kell elvégezni. Az így kapott homogén felületből a kívánt struktúra: Kapart hatás: körkörös mozdulatokkal alakítható ki, műanyag simítóval; Dörzsölt hatás: a gördülő szemcsék segítségével körkörös-, függőleges- vagy vízszintes mozdulatokkal alakítható ki, műanyag simítóval. **Fontos:** Soha ne locsoljuk a felhordott vakolatot vízzel! Különböző színek együttes

alkalmazása esetén, a színhatárokat ragasztószalag alkalmazásával alakítsuk ki.

A felhordást követően a szerszámokról a friss vakolat vízzel könnyen lemosható. A már megszáradt vakolatot csak mechanikus úton lehet eltávolítani. CT 60 és CT 64 akril vakolat későbbi felújításához a CT 42 és CT 48 akril festéket ajánljuk.

## FONTOS TUDNIVALÓK

A CT 60 és CT 64 vakolatokat kizárólag +5 és +25 °C közötti környezeti és alapfelület hőmérséklet esetén szabad felhordani (relatív páratartalom: < 80%). Ne végezzünk vakolást tűző napsütésben, szeles és esős időben, mert az repedésekhez és foltosodáshoz vezethet (állványháló alkalmazása javasolt). A vakolat száradása erősen függ a környezeti hőmérséklettől! A kivitelezés tervezésekor feltétlenül vegye figyelembe, hogy a levegő magas páratartalma (pl. esős évszakban) és/vagy az alacsony hőmérséklet lelassítja a kötést! Ha a vakolatot a csapadékkal szembeni ellenállás kialakulását megelőzően nedvesség éri (akár lecsapódó pára vagy köd formájában), véglegesen károsodhat. Ennek megelőzésére, védőfólia alkalmazása javasolt az állványzaton. Ne használjunk piszkos vagy rozsdás szerszámot a vakoláshoz! A CT 60 és CT 64 vakolat nem keverhető össze más vakolattal. Beltéri használat esetén a helyiséget megfelelően kell szellőztetni! Amennyiben szembe kerül, bő vízzel ki kell mosni! A terméket gyermekektől elzárva kell tartani! A termék természetes eredetű ásványi anyagokat tartalmaz, ezért utólagos rendelés esetén, illetve különböző gyártási számú vödörknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges. Az épület adott oldalain azonos gyártási számú anyagot használjon, vagy a különböző gyártási számú vödröket egy nagyobb edényben keverje össze! A mintaanyagokon, színekártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, a tökéletes színazonosság nem garantálható. Téves színkeverésből adódó színreklamációt a felhordás után nem fogadunk el! (Amennyiben ilyet tapasztal, kérjük felhasználás előtt jelezze!)

## MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	Szintetikus kötőanyagot, színezőanyagot és kvarchomokot tartalmazó akrilát disperzió.
Sűrűség	1,85 kg/dm <sup>3</sup>
Szemcseméret:	
CT 60	1,5 mm

CT 64	2,0 mm
Csapadék ellen védeni kell:	24-72 óra
Anyagszükséglet:	
CT 60 1,5mm-es szemcseméret	2,5-2,8 kg/m <sup>2</sup>
CT 64 2,0 mm-es szemcseméret	2,8-3 kg/m <sup>2</sup>

A fenti adatok normál klímára (+20°C és 60% relatív páratartalom) vonatkoznak.

## KISZERELÉS

25 kg-os műanyag vödör.

## TÁROLÁS

Száraz, hűvös, fagymentes helyen.

## FELHASZNÁLHATÓ

Az előírt tárolás mellett, a gyártástól számított 18 hónapig.

## EGYÉB INFORMÁCIÓK

A Ceresit CT 60 és CT 64 vakolatok színre keveréséhez csak a Ceresit által forgalmazott pigmenteket javasoljuk! A színazonosság miatt, csak azonos sarzsszámú – színre kevert – vakolatot használjuk fel egy falsíkon! A vödörben lévő, még fel nem használt vakolatot zárjuk le műanyag tetővel és minél előbb használjuk fel.

## Fagyveszélyes!

A Ceresit CT 60 és CT 64 vakolatok csak a termékismertetőben feltüntetett területeken alkalmazható. A göngyöleget csak akkor tegyük a hulladékgyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat.

A teljes hőszigetelő rendszer szakszerű kialakítása érdekében vegye figyelembe a magyar építőkémia és vakolat szövetség (MÉSZ) idevágó műszaki irányelvét.

Alkalmazástechnikai tanácsadás:  
Tel.: 0630/919-2918, 0630/919-2926



Henkel Magyarország Kft.  
1095 Budapest, Lechner Ödön Fásor 10/B.  
Telefon: +361-372-5555  
www.ceresit.hu