

## CT 60

„kapart” hatású akril vakolat  
1,5 mm szemcsemérettel

## CT64

„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 szemcsemérettel 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 üveghalóval erősített és a Ceresit CT 80, CT 82 ragasztótapasszal glettelt hőszigetelő lapokon – a megegyező színű Ceresit CT 16 vakolat alapozó felhordását követően.

Különösen ajánljuk polisztirol táblás homlokzati hőszigetelő rendszer záró elemeként.

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 ≤ 4%;
- betonfelület: 3 hónapnál idősebb, nedvességtartalma ≤ 4%;
- Ceresit CT 80, CT 82 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 glettvassal 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! Ne használjunk piszkos vagy rozsdás szerszámot a vakoláshoz! A CT 60 és CT 64 vakolat nem keverhető össze más vakovalattal. 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!)

A megadott információk mellett a vonatkozó szakmai irányelveket, szabályozásokat, valamint szabványokat (DIN) is figyelembe kell venni. A közölt terméktulajdonságok a gyakorlati tapasztalatainkon és vizsgálatainkon alapulnak. Az adatlapon nem szereplő alkalmazási lehetőségek, körülmények esetén, a kivitelezés sikerességére vonatkozóan garanciát nem vállalunk. A műszaki adatok +23°C és 50% relatív páratartalom esetén érvényesek, kivéve ha ezt külön jelezzük. Ettől eltérő körülmények esetén gyorsabb vagy lassabb kötési idővel kell számolni.

A közölt információ, különösen a termék kezelésére és felhasználására vonatkozóan, szakmai tapasztalatainkon alapulnak. Az anyagok és a körülmények változatossága miatt, valamint mivel ezekre nincs hatásunk, kifejezetten javasoljuk az alkalmazhatóságra vonatkozó, előzetes tesztek elvégzését. Az adatlap tartalmára vagy szóbeli közlésre vonatkozóan jogi felelősségvállalásra irányuló igényt nem tudunk elfogadni, kivéve a nekünk felróható súlyos hanyagság esetén. A jelen műszaki adatlap hatálytalanít minden korábban kiadott változatot.

## MŰSZAKI ADATOK

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Összetétel:                  | Szintetikus kötőanyagot, színezőanyagot és kvarchomokot tartalmazó akrilát diszperzió. |
| Sűrűség                      | 1,85 kg/dm <sup>3</sup>  |
| Szemcseméret:                |  |
| CT 60                        | 1,5 mm   |
| CT 64                        | 2,0 mm   |
| Eső ellen védeni kell:       | min. 24 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 sarzszámú – 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.**  
1113 Budapest, Dávid F. u.6.,  
T.: 1-372-5555  
www.ceresit.hu

Minőség a Mestereknek