

CT 76

»SOLAR PROTECT«

„Kapart” hatású sziliko-elasztomer vakolat

Szemcseméret: 1.5 mm vagy 2.1 mm

Dekoratív vékonyvakolat fokozott UV-védelemmel kül- és beltéri használatra egyaránt

JELLEMZŐI

- ▶ Magas UV-állóság
- ▶ Tartós végfelület öngyógyító hatással
- ▶ Kiemelkedő szintartósság
- ▶ Öntisztító (ellenáll a szennyezéseknek)
- ▶ Rugalmas és ütésálló
- ▶ Alacsony nedvességfelvétel és magas páraáteresztő képesség
- ▶ Ellenáll a szélsőséges időjárási körülményeknek
- ▶ Széles színválaszték a Ceresit Colours of Nature árnyalataiban
- ▶ Hosszú eltarthatóság



2021. május



Colours of Nature

Colour System



Colour System

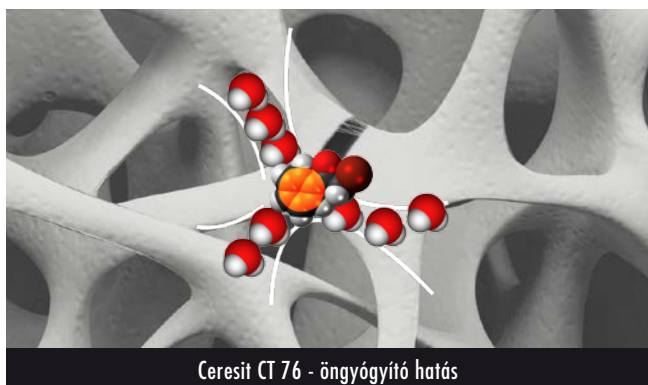
intense

ALKALMAZÁSI TERÜLET

CT 76 sziliko-elasztomer bázisú vékonyvakolat alkalmazható meglévő hőszigetelő rendszeren, hagyományos vakolaton, betonon és gipsz kötőanyagú felületeken, valamint faforgács lapon, gipszkartonon, stb. Egyaránt alkalmazható régi és új épületek falazatán, valamint a Ceresit Ceretherm (ETICS) polisztirol táblás vagy ásványi kőzetgyapot táblás homlokzati hőszigetelő rendszerek záró elemeként. Javasolt magas páraáteresztő képesség igénye és intenzív színek használata esetén. A különleges adalékanyagoknak köszönhetően CT 76 képes a mikrorepedések ellen úgynevezett „öngyógyító” hatásra a felületen. Az UV elnyelő formulának köszönhetően garantált a tartós színmegőrzés.



Elpusztítja a polimerkötéseket



Ceresit CT 76 - öngyógyító hatás

A homlokzat tartósságának érdekében használjon olyan CT 76 vakolatot, melynek HBW értéke ≥ 15 . Ha a vakolat 15 alatti HBW-vel rendelkezik, akkor javasoljuk, hogy keresse fel a Ceresit szaktanácsadóit a megfelelő szigetelés kiválasztása érdekében. A CT 76 vakolat BioProtect formulát tartalmaz, amely véd a biológiai korrózió ellen (gombásodás, algásodás).



Egyéb vakolatok évek elteltével



A Ceresit CT 76 évek elteltével

FELÜLETELŐKÉSZÍTÉS

A Ceresit CT 76 felhordása előtt győződjünk meg róla, hogy a felületek egyenletesek, szárazak, valamint zsírtól, bitumentől, portól és más tapadást gátló anyagoktól mentesek:

- cement- és mészcement vakolat (28 napnál régebbi), betonfelület (legalább 3 hónapos korú, nedvességtartalma $\leq 4\%$), CT 16-al alapozva nedvességtartalma $\leq 4\%$, CT 16-al alapozva
- az ETICS rendszerekben, Ceresit Thermo Universal habarccsal (3 napnál idősebb) előkészített – üvegszövet hálóval erősített felület CT 16-al alapozva.
- gipsz kötőanyagú felület (kizárólag beltérben), nedvességtartalom $< 1\%$, először Ceresit CT 17 alapozóval, majd CT 16-al alapozva
- faforgács lap, gipszrost lap, gipszkarton (kizárólag beltérben), a gyártó előírásainak megfelelően rögzítve, először Ceresit CT 17 alapozóval, majd CT 16-al alapozva
- jól tapadó, megfelelő szilárdságú festékbevonatok (kizárólag beltérben), CT 16-al alapozva.

A sérült felületeket először ki kell javítani. Hagyományos vakolatok és beton esetén ehhez megfelelő réskitöltő és glettanyagot kell használni. A hordozó felület szilárdságáról meg kell győződni, a málló, alacsony szilárdságú rétegeket, a rugalmas- és mészfesték rétegeket, valamint a ragasztó maradványokat el kell távolítani. Erősen nedvszívó felületek esetében először Ceresit CT 17 alapozóval (száradási idő min. 2 óra), majd ezt követően a CT 16-al (javasolt a vakolat színével megegyező színű alapozó használata) szükséges alapozni. A CT 76 vakolat felhordása csak az alapozó teljes száradása után kezdhető meg. A vakolat nedvesség hatására károsodhat, ezért a tartós nedvességnek kitett helyiségeket, épületrészeket előzetesen vízszigeteléssel kell ellátni.

FELHORDÁS

A termék használatra kész. A tartály teljes tartalmát gondosan meg kell keverni. A CT 76 vakolatot egyenletesen kell felhordani az alapfelületre, a szennyezőanyag tartalom méretének megfelelő vastagságban. Ezután, körkörös mozdulatokkal, a felületre nyomva, műanyag simítóval kell elérni az egyenletes felületet. **Ügyeljünk arra, hogy a vakolatra ne fröccsenjen víz!** Egybefüggő felületeket szünet beiktatása nélkül kell kivitelezni, fenntartva az anyag egyenletes konzisztenciáját. Csak az ugyanabból a gyártási szériából származó anyag használható fel, melynek száma minden csomagoláson megtalálható.

FONTOS TUDNIVALÓK

A munkát száraz körülmények között kell elvégezni, a levegő és az alapfelület +5 °C-tól +25 °C-ig terjedő hőmérséklete mellett. Kerüljük el a vakolat túl gyors kiszáradását. A teljes kiszáradásig a vakolatot védjük az esővel szemben. 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 károsodik. Ennek megelőzése érdekében ajánlatos az állványzaton védőfólia alkalmazása. Ne használjunk rozsdás szerszámokat. A szerszámokat és a friss szennyeződésekkel vízzel kell lemosni, a vakolat megkeményedett maradványai viszont csak mechanikusan távolíthatók el. Ha az anyag a szemünkbe kerül, azt bőséges vízzel ki kell öblíteni, és ki kell kérni egy orvos tanácsait. A termékről közelebbi információkat a biztonsági adatlap tartalmaz.

CSOMAGOLÁS ÉS TÁROLÁS

25 kg-os műanyag vödörben.

Eltartható: a gyártás időpontjától számított 18 hónapig, száraz feltételek mellett, eredeti és sértetlen csomagolásban tárolva. **Fagytól és közvetlen napsugárzástól védeni kell!**

EGYÉB INFORMÁCIÓK

Ne végezzünk vakolást tűző napsütésben, szeles és esős időben, mert az repedésekhez és foltosodáshoz vezethet (állványháló alkalmazása javasolt). Az elkészült vakolatot óvni kell túl gyors száradástól. Ha a vakolatot a csapadékkal szembeni ellenállás kialakulását megelőzően nedvesség éri (akár lecsapódó pára, vagy köd formájában), véglegesen károsodik. Ennek megelőzése érdekében ajánlatos az állványzaton védőfólia alkalmazása.



A termék természetes eredetű ásványi anyagokat tartalmaz, ezért utólagos rendelés esetén, illetve különböző gyártási számú vödröknél 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,

színkártyákon 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

Szilikon és akrilgyanta tartalmú vizes diszperzió ásványi töltőanyagokkal és pigmentekkel

Sűrűség:	1,7 kg/dm ³
Alkalmazási hőmérséklet:	+5°C – +25°C
Nyitott idő:	kb. 15 perc
Csapadék ellen védeni kell:	kb. 24-48 óra a hőmérséklettől és páratartalomtól függően
Páraáteresztő képesség:	EN 15824 szerint: V 1
Vizfelvétel:	EN 15824 szerint: W 3
Tapadás:	EN 15824 szerint: 0,6 MPa
Hővezető képesség:	EN 15824 szerint: $\lambda = 0,61W/(m \cdot K)$
Ütésállóság:	ETAG 004 szerint: II. kategória
Vizfelvétel ETAG 004 szerint:	< 0,5 kg/m ² 24 óra elteltével:
Páraáteresztő képesség:	ETAG 004 szerint: Sd ≤ 1,0 m
Tapadó erő a rétegek között:	ETAG 004 szerint: ≥ 0,08 MPa
Tűzvédelmi osztály:	EN 13501-1 szerint: A2-s1, d0: Ceresit Ceretherm Universal MW B-s1, d0: Ceresit Ceretherm Popular, Classic, Premium, Universal EPS, Wool Classic és Wool Premium

Teljes mértékben ellenáll a penészedésnek

Anyagszükséglet:	CT 76 szemcseméret: 1.5 mm 2.1 és 2.5 kg/m ² között CT 76 szemcseméret: 2.0 mm 3.1 és 3.4 kg/m ² között
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

European Technical Assessment (ETA) in systems:

Ceresit Ceretherm System	Popular	Classic	Classic Wool	Universal EPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	09/0026	13/0535	14/0127
Certifikate	1488-CPR0382/Z	1488-CPR0439/Z	1488-CPR0440/Z	1488-CPR0457/Z	1488-CPR0362/Z
DoP	00426	00420	00424	00433	00435

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 kötésidővel 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.



Henkel Magyarország Kft.

1113 Budapest, Dávid F. u.6.,

T.: 1-372-5555

www.ceresit.hu