



## Ceresit termékismertető táblázat

### Ceresit nemesvakolatok összehasonlítása

Termék	Ceresit CT 60 / CT 64	Ceresit CT 174 / CT 175	Ceresit CT 72 Aero	Ceresit CT 74 Self Clean	Ceresit CT 76 Solar Protect	Ceresit CT 79 Impactum
<b>Bázis</b>	Akril alapú	Szilikon-szilikát alapú	Szilikát alapú	Szilikon alapú	Sziliko-elasztomer alapú	Ásványi-elasztomer alapú
<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vízlepergető</li> <li>időjárásálló</li> <li>BioProtect algásodás és gombásodás elleni védelem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>színtartó</li> <li>rugalmas</li> <li>páraáteresztő</li> <li>vízlepergető, időjárásálló</li> <li>BioProtect algásodás és gombásodás elleni védelem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>színtartó</li> <li>nagyon alacsony vízfelvétel</li> <li>kiemelkedő páraáteresztő képesség</li> <li>öntisztuló</li> <li>nagyon tartós</li> <li>BioProtect algásodás és gombásodás elleni védelem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>kiemelkedő öntisztuló képesség</li> <li>kiemelkedő páraáteresztő képesség</li> <li>szennyeződéstaszító</li> <li>színtartó</li> <li>nagyon alacsony vízfelvétel</li> <li>BioProtect algásodás és gombásodás elleni védelem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>egyedülálló szintartósság</li> <li>tartós végfelület öngyógyító hatással</li> <li>öntisztuló</li> <li>BioProtect algásodás és gombásodás elleni védelem</li> <li>magas rugalmasság és ütésállóság</li> <li>kiemelkedő UV-állóság</li> <li>vízlepergető, páraáteresztő</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>különösen rugalmas, szén-, üveg- és poliakrilamid szálakkal erősített</li> <li>akár 100 Joule erőnek és termikus feszültségeknek ellenáll*</li> <li>öntisztuló</li> <li>BioProtect algásodás és gombásodás elleni védelem</li> <li>alacsony vízfelvétel, magas páraáteresztő képesség</li> <li>nagyfokú színtabilitás</li> <li>különösen ajánlott intenzív színekhez!</li> <li>hosszú élettartam</li> </ul>
<b>Struktúrák</b>	CT 60 - kapart hatás 1,5 mm szemcsemérettel CT 64 - dörzsölt hatás 2,0 mm szemcsemérettel	CT 174 - kapart hatás 1,5 mm szemcsemérettel CT 175 - dörzsölt hatás 2,0 mm szemcsemérettel	CT 72 - kapart hatás 1,5 mm szemcsemérettel	CT 74 - kapart hatás 1,5 mm szemcsemérettel	CT 76 - kapart hatás 1,5 mm vagy 2,0 mm szemcsemérettel	CT 79 - kapart hatás 1,5 mm szemcsemérettel
<b>Kiszerezés</b>	25 kg-os műanyag vödör	25 kg-os műanyag vödör	25 kg-os műanyag vödör	25 kg-os műanyag vödör	25 kg-os műanyag vödör	25 kg-os műanyag vödör
<b>Anyag-szükséglet</b>	kb. 2,5 - 3,5 kg/m <sup>2</sup> (a felületi egyenetlenség, nedvszívó képesség és struktúra függvényében)					

# Ceresit

## Ceresit termékismertető táblázat

### Ceresit Homlozatfestékek összehasonlítása

Termék	Ceresit CT 42	Ceresit CT 48	Ceresit CT 49 Silix XD	Ceresit CT 54
<b>Bázis</b>	Akril alapú festék	Szilikon alapú festék	Nanoszilikon alapú festék	Szilikát alapú festék
<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ellenáll a lúgos közegnek</li> <li>ellenáll az időjárás viszontagságainak</li> <li>BioProtect algásodás és gombásodás elleni védelem</li> <li>elérhető a Ceresit Colours of Nature színeiben</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>szilikon alapú festék</li> <li>páraáteresztő és tartós</li> <li>szennyeződéscsökkentő</li> <li>BioProtect algásodás és gombásodás elleni védelem</li> <li>elérhető a Ceresit Colours of Nature színeiben</li> <li>öntisztuló</li> <li>nagyon alacsony vízfelvétel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nanoszilikon alapú festék</li> <li>minimális nedvességfelvétel, nagy páraáteresztő képesség</li> <li>UV- és időjárásálló</li> <li>algásodásnak és gombásodásnak kitett felületekre</li> <li>elérhető a Ceresit Colours of Nature színeiben</li> <li>öntisztító tulajdonságú (szennyeződéstaszító)</li> <li>tixotróp tulajdonságú</li> <li>rendkívül tartós a Silix XD-technológiának köszönhetően</li> <li>repedésáthidaló</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>szilikát alapú festék</li> <li>rendkívül páraáteresztő</li> <li>ellenáll az időjárás viszontagságainak</li> <li>BioProtect algásodás és gombásodás elleni védelem</li> <li>elérhető a Ceresit Colours of Nature színeiben</li> <li>ellenáll a mechanikai behatásoknak és a rendszeres tisztításnak</li> <li>színét tartósan megőrzi</li> </ul>
<b>Kiszerezés</b>	15 literes műanyag vödör	3,5 vagy 15 literes műanyag vödör	15 literes műanyag vödör	15 literes műanyag vödör
<b>Anyag-szükséglet</b>	kb. 0,3 l/m <sup>2</sup> 2 rétegben (a felületi egyenetlenség és a nedvszívó képesség függvényében)			

# CT 76

## Vakolat, amely védi homlokzatát

# Ceresit

Minőségre építünk



# Ceresit

Minőségre építünk



## Fejezze ki egyéniségét a természet színeivel!

Fejezze ki személyiségét a választott lenyűgöző színű vakolatok és festékek által házának homlokzatán.

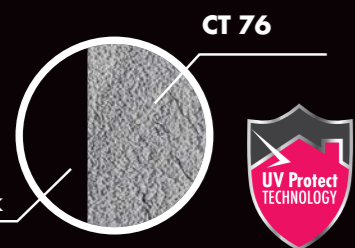
# Ceresit

Minőségre építünk



## A CT 76 Szilikon elasztomer vakolat előnyei:

- Kiválóan ellenáll az UV sugárzás hatásainak
- Kiválóan tartós színek
- Tartós felület az "önjavító" hatásnak köszönhetően



VAKOLAT, AMELY ELENÁLL AZ IDŐ MŰLÁSÁNAK



## Frissítse fel az otthonát, hogy még tartósabb legyen!

### Nanoszilikon festék CT 49 Silix XD® a tartós homlokzatért

- Kiválóan alkalmas a homlokzat felújításához és védelméhez
- Ellenáll a szélsőséges időjárásnak és mechanikai hatásoknak
- Öntisztuló és szennyeződéstaszító
- Ellenáll a biológiai szennyeződéseknek
- Repedések minimalizálása a még hosszabb tartósság érdekében



Henkel



www.ceresit.hu  
www.ceresit-coloursofnature.hu

MEGÚJULT SZÍNVÁLASZTÉK