

## Ceresit termékismertető táblázat

### Ceresit nemesvakolatok összehasonlítása

Termék	Ceresit CT 60 / CT 64	Ceresit CT 174 / CT 175 Aquastatic	Ceresit CT 72 Aero	Ceresit CT 74/ CT 75 Self Clean	Ceresit CT 76 Solar Protect	Ceresit CT 79 Impactum	Ceresit CT 77 Mozaik/lábazati vakolat
<b>Termék</b>							
<b>Bázis</b>	Akril alapú	Szilikon-szilikát alapú	Szilikát alapú	Szilikon alapú	Szliko-elasztomer alapú	Ásványi-elasztomer alapú	szintetikus gyanta és színes ásványi töltőanyag
<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 színtartósság</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>UV- és kopásálló</li> <li>Foltmentes száradás (milky effect kiküszöbölése)</li> <li>Homogén és könnyen feldolgozható</li> <li>Időjárásálló</li> <li>Ellenáll a szennyeződéseknek, könnyedén tisztán tartható</li> <li>48 színben elérhető</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 75 - dörzsölt hatás 2,0 mm szemcsemérettel	CT 76 - kapart hatás 1,5 mm vagy 2,0 mm szemcsemérettel	CT 79 - kapart hatás 1,5 mm szemcsemérettel	CT 77 1,4 - 2,0 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	Bázis: 7,1 kg-os műanyag vödör Kvarc kő: A: 25 kg papírszakban – receptúra alapján B: 17,9 kg-os papírszakban előre bekevert színekben
<b>Anyagszükséglet</b>	kb. 2,5 - 3,5 kg/m <sup>2</sup> (a felületi egyenetlenség, nedvszívó képesség és struktúra függvényében)						kb. 5 kg/m <sup>2</sup>

A mintaanyagokon, szinkarttyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, a tökéletes színazonosság nem garantálható. Téves színkeverésből adódó színklamációt a felhordás után nem fogadunk el! (Amennyiben ilyet tapasztal, kérjük felhasználás előtt jelezze!)

## Ceresit termékismertető táblázat

### Ceresit Homlozaffestékek összehasonlítása

Termék	Ceresit CT 42	Ceresit CT 48	Ceresit CT 49 Silix XD	Ceresit CT 54
<b>Termék</b>				
<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> <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>fixotróp 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>Anyagszükséglet</b>	kb. 0,3 l/m <sup>2</sup> 2 rétegben (a felületi egyenetlenség és a nedvszívó képesség függvényében)			



## 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 szennyeződesztázisító
- Ellenáll a biológiai szennyeződéseknek
- Repedések minimalizálása a még hosszabb tartósság érdekében



# Ceresit

ÚJ

## CT 77 PRÉMIUM MOZAIKVAKOLAT TERMÉKCSALÁD

### FEJEZZE KI EGYÉNISÉGÉT A TERMÉSZET SZÍNEIVEL



### FOLTMENTES SZÁRADÁS

HÁROMSZOR HATÉKONYABBAN A FOLTMENTES SZÁRADÁSÉRT\*

Amikor a mozaikvakolatok esővel érintkeznek, elveszítik átlátszóságukat, és opálössé, fehéressé válnak. Az új CT 77-et ennek a jelenségnek (milky effect) a kiküszöbölésére, a foltmentes száradás érdekében tervezték.



### UV-ÁLLÓSÁG

2X ERŐSEBB UV-ÁLLÓSÁG\*

Az új UV-álló formulával a CT 77 mozaikvakolat ellenáll a hosszan tartó napsugárzás hatásainak, színtartó és ellenáll későbbi mechanikai sérüléseknek.



\*a régi Ceresit CT 77 termékhez képest

## Fejezze ki egyéniségét a természet színeivel!

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



# Ceresit

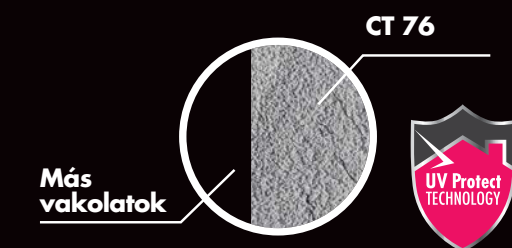
Minőségre építünk



## CT 76 Vakolat, amely védi homlokzatát

### A CT 76 Szilikon elasztomer vakolat előnyei:

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



VAKOLAT, AMELY ELLENÁLL AZ IDŐ MŰLÁSÁNAK



www.ceresit-coloursofnature.hu



www.ceresit.hu

# Ceresit

Minőségre építünk

