



Ceresit termékismertető táblázat

Ceresit nemesvakolatok összehasonlítása

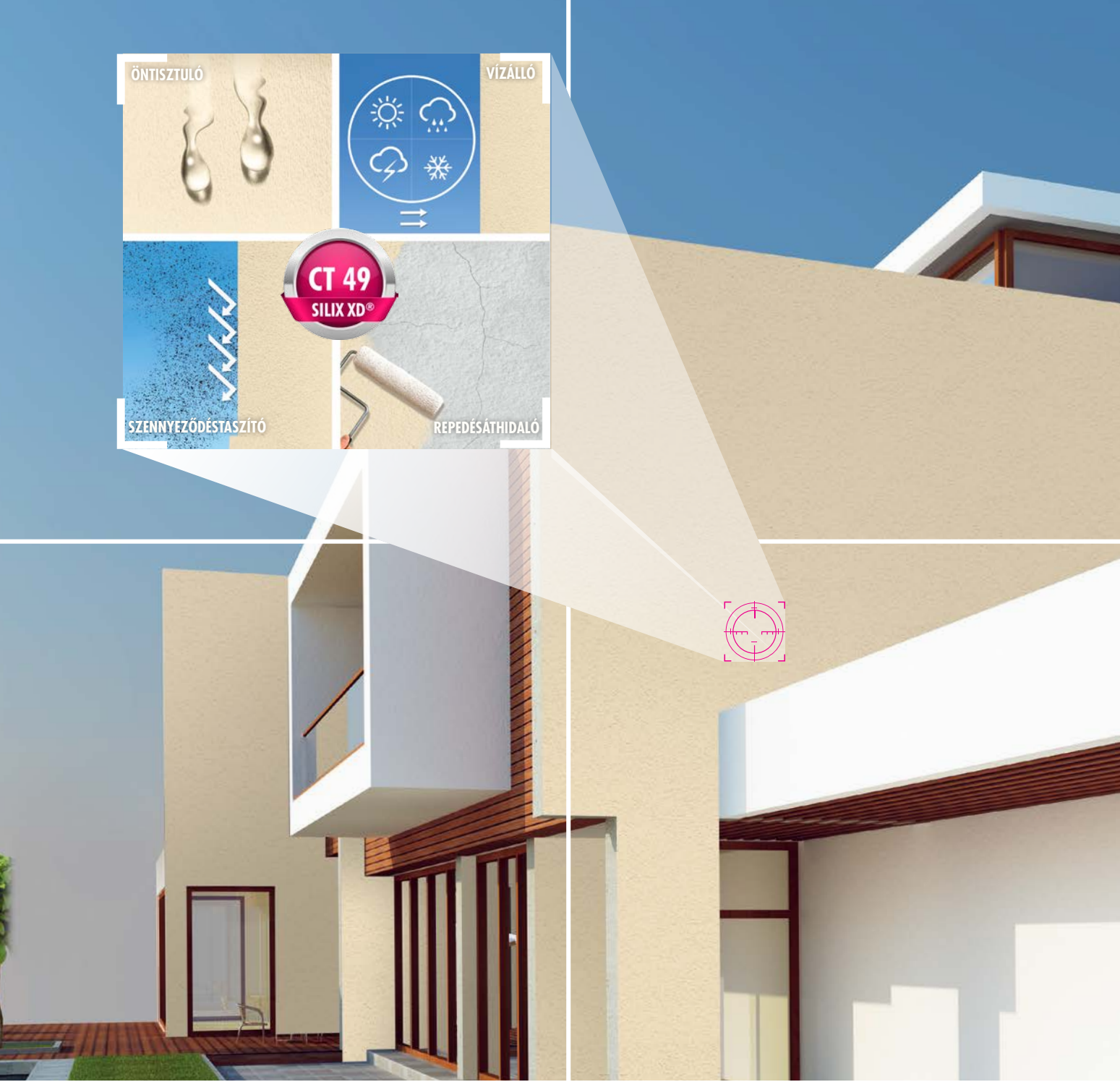
Termék	Ceresit CT 60 / CT 64	Ceresit CT 174 / CT 175 Aquastatic	Ceresit CT 72 Aero	Ceresit CT 74/ CT 75 Self Clean	Ceresit CT 76 Solar Protect	Ceresit CT 79 Impactum	Ceresit CT 77 Mozaik/lábazati vakolat
Termék							
Bázis	Akril alapú	Szilikon-szilikát alapú	Szilikát alapú	Szilikon alapú	Szliko-elasztomer alapú	Ásványi-elasztomer alapú	szintetikus gyanta és színes ásványi töltőanyag
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> vízlepergető időjárásálló BioProtect algásodás és gombásodás elleni védelem 	<ul style="list-style-type: none"> színtartó rugalmas páraáteresztő vízlepergető, időjárásálló BioProtect algásodás és gombásodás elleni védelem 	<ul style="list-style-type: none"> színtartó nagyon alacsony vízfelvétel kiemelkedő páraáteresztő képesség öntisztuló nagyon tartós BioProtect algásodás és gombásodás elleni védelem 	<ul style="list-style-type: none"> kiemelkedő öntisztuló képesség kiemelkedő páraáteresztő képesség szennyeződéstaszító színtartó nagyon alacsony vízfelvétel BioProtect algásodás és gombásodás elleni védelem 	<ul style="list-style-type: none"> egyedülálló színtartósság tartós végfelület öngyógyító hatással öntisztuló BioProtect algásodás és gombásodás elleni védelem magas rugalmasság és ütésállóság kiemelkedő UV-állóság vízlepergető, páraáteresztő 	<ul style="list-style-type: none"> különösen rugalmas, szén-, üveg- és poliakrilamid szálakkal erősített akár 100 Joule erőnek és termikus feszültségeknek ellenáll* öntisztuló BioProtect algásodás és gombásodás elleni védelem alacsony vízfelvétel, magas páraáteresztő képesség nagyfokú színtabilitás különösen ajánlott intenzív színekhez! hosszú élettartam <small>*CERETHERM IMPACTUM rendszer alkalmazása esetén</small>	<ul style="list-style-type: none"> UV- és kopásálló Foltmentes száradás (milky effect kiküszöbölése) Homogén és könnyen feldolgozható Időjárásálló Ellenáll a szennyeződéseknek, könnyedén tisztán tartható 48 színben elérhető
Struktúrák	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
Kiszerezés	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
Anyagszükséglet	kb. 2,5 - 3,5 kg/m ² (a felületi egyenetlenség, nedvszívó képesség és struktúra függvényében)						kb. 5 kg/m ²

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 Homlozatfestékek összehasonlítása

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



Ceresit

ÚJ

CT 77 PRÉMIUM MOZAIK VAKOLAT TERMÉKCSALÁD

FEJEZZE KI EGYÉNISÉGÉT A TERMÉSZET SZÍNEIVEL



FOLTMENTES SZÁRADÁS

HÁROMSZOR HATÉKONYABBAN A FOLTMENTES SZÁRADÁSÉRT*

Amikor a mozaik vakolatok 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 mozaik vakolat ellenáll a hosszan tartó napsugárzás hatásainak, színtartó és ellenáll a 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

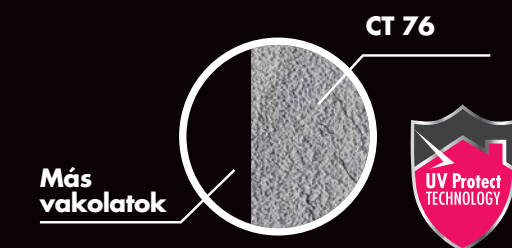
Minőségre építünk



CT 76 Vakolat, amely védi homlokzatát

A CT 76 Szilikon elasztomer vakolat előnye:

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



VAKOLAT, AMELY ELENÁLL AZ IDŐ MŰLÁSÁNAK

Ceresit

Minőségre építünk



www.ceresit-coloursofnature.hu



www.ceresit.hu