

CT 60 0.5 mm



VISAGE Dekoratív akril vékonyvakolat

Design akril vakolat, javasolt téglá és természetes kő sablonokkal, kül- és beltéri felhasználásra.

JELLEMZŐK

- ▶ sablonokkal ajánlott
- ▶ ellenáll az időjárás hatásainak
- ▶ alacsony nedvszívó képesség és magas rugalmasság
- ▶ ütésálló
- ▶ páraáteresztő
- ▶ BioProtect formula - magas ellenálló képesség a penészesedéssel és algásodással szemben
- ▶ kiemelkedő színtartósság
- ▶ elérhető 12 Visage szín valamint a Colours of Nature paletta színeiben



ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Ceresit CT 60 0,5 mm-es vakolat kiváló választás sablonokkal való használathoz épületek homlokzatára, melyekkel klinkertégla vagy természetes kő hatást érhet el. A CT 60 0,5 egyaránt alkalmazható régi és új épületek falazatán, valamint a Ceresit Ceretherm (ETICS) polisztirol táblás vagy ásványi kőzetgyapot táblás homlokzati hőszigetelő rendszerek záró elemeként. A CT 60 0,5 mm alkalmazható beton felületeken, hagyományos cementvakolatokon, gipsz felületen és faforgácslapokon, gipszkarton táblákon stb. A nagyon intenzív színek használatát inkább kisebb felületeken javasoljuk (pl. lábázat, homlokzati díszítőelemek). A Ceresit CT 60 0,5 mm biológiai szennyeződésektől védett, pl. gombákkal, penésszel vagy algásodással szemben.

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A fogadófelület legyen sima, megfelelő szilárdságú, száraz, por-, szennyeződés- és tapadást gátló anyagoktól mentes.

- cement- és mész-cement vakolat (28 napnál régebbi), betonfelület (legalább 3 hónapos korú, 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. Hagományos vakolatok és beton esetén ehhez megfelelő réskitöltő és glettanyagot kell használni. A hordozó felület szilárdságáról meg kell győződni, a mállo, 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 60 0,5 akril vakolat felhordása csak az alapozó teljes száradása után kezdhető meg. Ajánlott a Colours of Nature paletta Etna 1, Etna 5, Nebraska 3, Kalahari 1, Savanne 4, Colorado 4, Texas 5 színeit használni. A vakolat nedvesség hatására károsodhat, ezért a tartós nedvességnek kitett helyiségeket, épületrészeket előzetesen vízszigeteléssel kell ellátni.

FFELHORDÁS

A vakolás megkezdése előtt a vödrök tartalmát alaposan keverjük át. Amennyiben szükséges, egy kevés vízzel javíthatunk a vakolat állagán. Kerülje a rozsdás edények vagy szerszámok alkalmazását. A vakolat felhordása előtt rögzítse a sablont arra a felületre, ahova a téglá vagy természetes kő mintát szeretné. A védőszalag eltávolítása után a sablont gumihenger segítségével alaposan nyomja a felületre, elkerülve ezzel azt, hogy a vakolat a sablon alá kerüljön és csökkentse annak tapadását. Csak arra a felületre helyezze fel a sablont ahova utána azonnal felhordja a vakolatot. A sablont az ajánlott módon helyezze fel, a mintáknak megfelelően. A Ceresit CT 60 vakolat felhordását – rozsdamentes glettvassal segítségével – egyenletes rétegben. Az így kapott homogén felületből a kívánt struktúrát simítóval érheti el. Gépi felhordás lehetséges. A vakolat megkötése előtt távolítsa el a sablont. Ne használja újra a sablont amit már egyszer alkalmazott.

Fontos: Soha ne locsoljuk a felhordott vakolatot vízzel!

Ha valami miatt meg kell szakítani a munkálatokat, akkor mindenképp fejezze be a vakolat felhordását a sablon széleinél. A szünetelés után folytassa ugyanonnan a munkát.


A felhordást követően a szerszámokról a friss vakolat vízzel könnyen lemosható. A már megszáradt vakolatot csak mechanikus úton lehet eltávolítani. A CT 60 0.5 mm akril vakolat későbbi felújításához a CT 42 és CT 44 akril festéket, a Ceresit CT 48 szilikon vakolatot, vagy a Ceresit CT 49 nanoszilikon festéket ajánljuk.

FONTOS TUDNIVALÓK

A munkát száraz körülmények között kell elvégezni, a levegő és az alapfelület +8°C-tól +25 °C-ig terjedő hőmérséklete mellett (relatív páratartalom: < 80%). A termékhez ne keverjen más vakolatot, festéket, adalékszerkeket, vagy kötőanyagokat! Beltéri alkalmazás esetén, a felhordást követően, a szag eltávolításáig a helyiséget szellőztetni kell.

A megadott információk mellett a vonatkozó szakmai irányelveket, szabványosokat, valamint szabványokat (DIN) is figyelembe kell venni. A közötti 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 közötti információ, különösen a termék kezelésére és felhasználására vonatkozóan, szakmai tapasztalatainkon alapulnak. Az anyagok és a körülmények változatossága miatt, valamint mivel ezekre nincs hatásvizsgálata, 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.

	<p>Ceresit CT 60 0,5mm</p> <p>Tartalmaz: Kvarc (SiO₂) "belélegezhető szemcsés szerkezet (eléri a tüdőt)</p> <p>Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p> <p>1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-t tartalmaz. Konzerválószerkeket tartalmaz: izotiazolinon 3:1 (CIT/MIT) keverék. Allergiás reakciókat válthat ki.</p> <p>A kőd/gázok belélegzése tilos. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.</p>
---	---

Európai hulladékjegyzék kód: 080119



Henkel Magyarország Kft.
1113 Budapest, Dávid F. u.6.,
T.: 1-372-5555
www.ceresit.hu

Amennyiben szembe kerül, bő vízzel mossa ki majd kérjen orvosi segítséget! A terméket gyermekektől elzárva kell tartani!

EGYÉB INFORMÁCIÓK

Kerüljük el a vakolat túl gyors kiszáradását. A teljes kiszáradásig a vakolatot védjük az esővel szemben. A kívánt végeredmény függ az alkalmazási technikáktól, a textúrák kialakításától és az alkalmazási tapasztalattól ezért csak az ugyanabból a gyártási szériából származó anyag használható fel, melynek száma minden csomagoláson megtalálható. Az egységes megjelenés érdekében biztosítani kell a megfelelő állványozást a munkások számának megfelelően, valamint "nedves a nedvesre" technika alkalmazásának feltételeit. A nyitott vödört erősen zárja le, és minél előbb használja fel.

KISZERELÉS

25 kg-os műanyag vödör.

MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	Akrilgyantát, ásványi töltőanyagot, pigmentet és adalékokat tartalmazó vizesdiszperzió
Sűrűség:	kb. 1.8 kg/cm ³
Alkalmazási hőmérséklet:	+5 °C és +25 °C között
Nyitott idő:	kb. 15 perc
Csapadék ellen védeni kell:	kb. 24 óra
Páraáteresztő képesség:	V2, 0,14≤Sd<1,4 m - EN 15824 szerint
Vízfelvétel:	W2, 0,5 ≥ w > 0,1 [kg/m ² h ^{0,5}] - EN 15824 szerint
Tapadószilárdság:	0.6 MPa acc. EN 15824
Hővezető képesség:	EN 15824 szerint: λ = 0,61W/(m*K)
Ütésállóság:	ETAG 004 szerint: II. kategória
Páraáteresztő képesség:	S _d ≤ 1.0 m ETAG 004 szerint
Vízfelvétel 24 óra elteltével:	< 0.5 kg/m ² ETAG 004 szerint
Tapadó erő a rétegek között:	≥ 0.08 MPa ETAG 004 szerint
Tűzvédelmi osztály:	EN 13501-1 szerint: A2-s1, d0; Ceresit Ceretherm Universal MW B-s1, d0; Ceresit Ceretherm Visage, Classic Ceretherm Universal EPS
Anyagszükséglet: CT 60 0.5 mm	kb. 1,5-2.0 kg/m ² 1 mm-es sablonnál

Tárolás: A gyártási dátumtól számított 18 hónapig, hűvös helyen tárolva, eredeti, sértetlen csomagolásban.

Fagytol és közvetlen napsütéstől óvni kell!

A termék az alábbi dokumentumokkal rendelkezik:

- ETA a rendszerben:

Ceresit Ceretherm System	Visage	Wool Classic	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	11/0395	09/0026	13/0535	13/0807	14/0127
Certificate	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0382/Z
DoP	00431	00424	00433	00434	00435

- Műszaki engedélyek:

Ceresit Ceretherm System	Reno
NTA	ITB-KOT-2018/0472 wydanie 1
Certificate	020-UWB-0895/Z
NDoC	00444

A termék megfelel az EN 15824-es szabványnak. Szerves anyagok külső vakolására a 00288-as Teljesítménynyilatkozat alapján.