

CERESIT CM 9 Combo



»Burkolat- és téglaragasztó«

Beltéri vékonyágvas burkolat- valamint pórusbeton és mészhomoktégla falazat építésére alkalmas ragasztó

JELLEMZŐI

- ▶ kisméretű, porózus lapok beltéri ragasztására
- ▶ nedvszívó felületre
- ▶ falazáshoz pórusbeton (pl. Ytong) és mészhomoktégla elemek esetén
- ▶ mérettartó
- ▶ hosszú nyitott idő



ALKALMAZÁSI TERÜLET

Porózus, 3%-nál nagyobb vízfelvételű, anyagában színezett, valamint mázas csempe és járólapok ragasztására alkalmas beltérben, nedvszívó (beton és vakolt) felületeken, átlagos igénybevétel esetén. A termék nem alkalmas kültéri felhasználásra. Kőporcelán (gres) lapok ragasztásához, padlófűtési aljzathoz valamint kültéri burkolatok készítéséhez a Ceresit CM 16 vagy a Ceresit CM 17 burkolatragasztót kell alkalmazni. Kiválóan alkalmas pórusbeton (pl. Ytong) és mészhomoktégla falazat építéséhez.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A ragasztandó nedvszívó felületnek teherbírónak, szilárdnak, száraznak- valamint tapadást gátló anyagoktól (zsír, por, cementtej, habarcs maradvány stb.) mentesnek kell lennie. A burkolólapok hátoldalán található szennyeződések nedves szivaccsal le kell törölni. A gázbeton- és mészhomok tégla falazóelemek felülete legyen érdes és nyitott pórusú.

FELHORDÁS

A Ceresit CM 9 Combo beltéri burkolatragasztót hideg, tiszta vízhez öntve kell összekeverni. 25 kg ragasztóhoz 5,5 - 6,0 liter keverővíz szükséges. 10 perc pihentetés után a bekevert anyagot keverjük át újra. A ragasztót egyenletesen hordjuk fel a fogadó felületre – a megfelelő fogazású glettvass segítségével.



CERESIT_C_CE9_Combo_TDS_1_0324

A burkolólapokat megfelelő erő alkalmazásával - 20 percen belül - a felkent ragasztóba kell nyomni úgy, hogy a ragasztóbordák szétnyomódjanak. Padlólapok ragasztásakor ajánlott a hátoldal vékony lekenése is, a jobb tapadás és a nagyobb igénybevétel elviselése érdekében. A leragasztott burkolat 48 óra elteltével – Ceresit fugázó anyaggal – hézagolható. A kész burkolatot három hétig nem érheti fagyhatás. (Pl. beltéri fűtetlen helyiségben.)

Falazás esetén a habarcsot a hagyományos falazási technikának megfelelően kell alkalmazni, fogazott glettvassal kell felhordani. A falazóelemek kb. 5 percig igazíthatóak.

FONTOS TUDNIVALÓK

A ragasztó elkészítéskor (vízadagolás) lúgossá válik, ezért bőrre és szembe kerülésétől óvakodjunk. Ha ez mégis megtörténne, alaposan mossuk le az érintett testrészt. Szükség esetén hívjunk orvost. A szerszámról a friss ragasztó vízzel lemosható. A megkötött ragasztó már csak mechanikus úton távolítható el.

MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	szintetikus gyanta adalékszereket, cement és ásványi töltőanyagokat tartalmazó keverék
Sűrűség:	kb. 1,46 kg/dm ³
Keverési arány:	5,5-6 liter víz/25 kg poranyag
Bedolgozhatóság:	≥ 2,5 óra
Fugázható:	24 óra elteltével
Alkalmazási hőmérséklet:	+5°C és - +30°C
Nyitott idő:	≥ 20 perc
Megcsúszás:	≤ 0,25 mm
Nyomószilárdság (MSZ EN 998-2:2010 szerint):	kb. 5 N/mm ² (M5)
Hajlító-húzó szilárdság:	kb. 3 N/mm ²
Kezdeti tapadószilárdság:	kb. 0,25 N/mm ²
Tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztály:	A1
Kloridtartalom:	≤ 0,1 m%
Páraáteresztő képesség:	15/35
Hővezetési tényező (λ):	0,8 W/mK
Anyagszükséglet:	kb. 1,5 kg/m ² /mm (3-6 kg/m ² , a fogazott glettvas típusától és a felülettől függően)
Kiadósság falazás esetén:	1 zsák CM 9 Combo bekeverve kb. 16 liter habarcsot eredményez

A fenti adatok normál klímára (+23°C és 50% relatív páratartalom) vonatkoznak.

KISZERELÉS

25 kg papírzsákban

TÁROLÁS

Eredeti, jól zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen.

FELHASZNÁLHATÓ

Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 12 hónapig.

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

HULLADÉKKEZELÉS

A teljesen üres csomagolóanyag újrahasznosítható. A megkött termék maradványokat, mint ipari hulladékot a háztartási hulladékokhoz hasonlóan, vagy a kereskedelmi / építkezési hulladékgyűjtő konténerekben kell gyűjteni. A meg nem kötött termék maradványokat veszélyes hulladékként kell kezelni. Európai hulladékjegyzék kód (EWC): 170101

A Ceresit CM 9 Combo burkolatragasztó megfelel a SR EN 12004:2007 szabvány szerinti C1T kategóriának.

Alkalmazástechnikai tanácsadás

Tel.: 0630/919-2926

	Nyomószilárdsági osztály	M5
1803	Hajlítószilárdság	min. 2,5 N/mm²
Henkel România S.R.L. Str. Ioniță Vornicul nr. 1-7 020325, Sector 2, București, România	Kezdeti nyírószilárdság	min. 0,3 N/mm²
07	Vizgőz áteresztő képesség együttható	≤ 5/20
01057	Száraz halmazsűrűség	max. 1500 kg/m³
MSZ EN 998-2	Hővezetési tényező (λ)	max. 0.47
Falazóhabarcs	Tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztály	A1

	Tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztály	A1
1803	Károsanyag kibocsátás	Isd. Biztonságttechnikai adatlap kb. 0,25 N/mm² 0,5 N/mm²
Henkel România S.R.L. Str. Ioniță Vornicul nr. 1-7 020325, Sector 2, București, România	Kezdeti tapadószilárdság	0,5 N/mm²
07	Kezdeti hajlítószilárdság	PND
01058	Tartósság	PND
EN 12004 : 2007 + A1:2012 C1T	Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	0,5 N/mm²
Cement kötésű ragasztóhabarcs normál igénybevételre csökkentett lecsúszással	Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	PND
	Húzási-tapadószilárdság ciklikus fagyaszta-olvasztás után	PND
	Nyitott idő húzási tapadószilárdság (legalább 20 perc elteltével)	0,5 N/mm²
	Lecsúszás	≤ 0,5 mm

Portlandcement (kémiai úton előállított), alacsony kromát, flue dust portland cement. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Súlyos szemkárosodást okoz. Gyermekektől elzárva tartandó. Az anyag porát nem szabad belelegezni. Védőkesztyű / szemvédő használata kötelező. SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONT-HÓZ / orvoshoz. HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. Orvosi ellátást kell kérni.



Veszély

Minőség a Mestereknek