

CM 29 Multi Xpress

»Gyorskötésű flexibilis csemperagasztó«

Folyékonyágyas ragasztóként is alkalmazható



JELLEMZŐI

- ▶ kül- és beltéri használatra
- ▶ padlófűtés estén is használható
- ▶ 3 óra múlva fugázható

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Ceresit CM 29 Multi Xpress ragasztó alkalmas kerámia-, kőporcelán- elszíneződésre nem hajlamos természetes kőből készült burkolólap ragasztására. Alkalmazható szívó- és nem szívó felületen, teraszon, erkélyen, padlófűtés valamint erős igénybevétel esetén is.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A ragasztandó felületnek teherbírónak, szilárdnak, száraznak- valamint tapadást gátló anyagoktól (zsír, por, cementtej, habarcs maradvány stb.) mentesnek kell lennie. Az esetlegesen laza, puha részeket el kell róla távolítani. Az erősen nedvszívó felületeket alapozzuk le a Padlopon Diszperziós alapozóval, megfelelő arányban hígítva.

FELHORDÁS

A Ceresit CM 29 Multi Xpress ragasztó elkészítéséhez adagoljunk 25 kg (1 zsák) poranyagot a műszaki adatokban előírt és kimért hideg vízhez majd elektromos kézi keverőgéppel folyamatos keverjük mindaddig, amíg az így kapott massa homogén és csomómentes nem lesz. Ezt követően – 5 perc pihentetés után – a ragasztóhabarcsot ismételt keverjük át. Szükség esetén, minimális vízmennyiség hozzáadásával a ragasztó megfelelő konzisztenciája pontosan beállítható.

Egyenletesen hordjuk fel a ragasztót az alapfelületre, a megfelelő fogazott glettvas segítségével. A burkolólapokat megfelelő erő alkalmazásával 30 percn belül a kikent ragasztóba kell nyomni. A leragasztott burkolat fugázása legkorábban 3 óra elteltével kezdhető meg. Folyékonyágyas ragasztóként csak vízszintes és megfelelően sima felületre hordható fel.

FONTOS TUDNIVALÓK

Felhasználható +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten. A ragasztó elkészítéskor (vízadagolás) lúgossá válik, ezért bőrre és a szembe kerülésétől óvakodjunk. Ha ez mégis megtörténne, alaposan mossuk le az érintett testrészt. Szükség esetén hívjunk



orvost. A szárazmóról a friss ragasztó vízzel lemosható. A Ceresit CM 29 Multi Xpress ragasztó megfelel a SR EN 12004:2007 + A1:2012 szabvány szerinti C2FT E kategóriának.

MŰSZAKI ADATOK

Sűrűség:	kb. 1,40 kg/dm ³
Keverési arány:	
padlóra (folyékonyágyas ragasztóként):	kb. 7,0 liter víz/25 kg poranyag
padlóra (vékonyágyas ragasztóként):	kb. 6,0 liter víz/25 kg poranyag
falra (vékonyágyas ragasztóként):	kb. 5,5 liter víz/25 kg poranyag
Pihentési idő:	5 perc
Bedolgozhatósági idő:	kb. 50 perc
Nyitott idő:	30 perc
Fugázhatóság:	3 óra
Hőállóság:	-30°C – +70°C
Tapadószilárdság:	≥ 1 N/mm ²
Anyagszükséglet:	Kb. 1,5 kg / m ² / mm. (3-6 kg/m ² , a fogazott glettvas típusától és a felülettől függően)

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 9 hónapig.

HULLADÉKKEZELÉS

Csak a teljesen üres csomagolóanyag használható fel újra. A megkötött termék maradványokat, mint ipari hulladékot a háztartási hulladékhoz hasonlóan vagy a kereskedelmi / építkezési hulladékgyűjtő konténerekben kell gyűjteni. A meg nem kötött termék maradványt, mint veszélyes hulladékot kell megsemmisíteni. Hulladékjegyzék kód (EWC): 170106.

A CM 29 Multi Xpress ragasztó csak a termékismertetőben feltüntetett területeken használható fel. A termékparamétereket gyakorlati tapasztalataink illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg.

Alkalmazástechnikai tanácsadás:

Tel.: (+36-30) 816-2202

	Tűzveszélyesség	F osztály
	Kezdeti húzási tapadószilárdság 28 napos korban	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
1830	Kezdeti húzási tapadószilárdság kb. 6 óra	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Henkel Románia S.R.L. Str. Ioniță Vornicul nr. 1-7 020325, Sector 2, București, Románia	Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
11	Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
00050	Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyaszta-olvasztás után	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
EN 12004:2007+A1:2012 C2FTE	Nyitott idő: húzási tapadószilárdság	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Fokozott követelményű cementtartalmú habarcs, csökkentett lecsúszással	Lecsúszás	$\leq 0,5 \text{ mm}$

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 kötési idővel 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.

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 belélegezni. 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 KÖZPONTHOZ / orvoshoz. HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. Orvosi ellátást kell kérni.



Veszély



Henkel Magyarország Kft.
1095 Budapest, Lechner Ödön Fásor 10/B.,
T.: 1-372-5555
www.ceresit.hu