

## CM 24



### »Nehéz burkolólap és kőragasztó«

Flexibilis ragasztó nehéz burkolólapokhoz, kiváló kezdeti tapadással

#### JELLEMZŐI

- ▶ kiváló kezdeti tapadás
- ▶ időjárásálló
- ▶ padlófűtés esetén is alkalmazható

#### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Elsősorban nehéz, elszíneződésre nem hajlamos ipari lapok, természetes kőburkolat, valamint kőporcelán (gres) lapok ragasztására javasolt nedvszívó felületre, bel- és kültérben, vízszintes és függőleges felületen, nagy igénybevétel esetén is. Kiváló kezdeti tapadással rendelkezik, ezért a burkoló lapok ragasztása történhet fentről lefelé is.

#### A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A ragasztandó felületnek megfelelő teherbírásúnak, szilárdnak, száraznak- valamint tapadást gátló anyagoktól (zsír, por, cementtej, habarcs maradvány stb.) mentesnek kell lennie. A nedvszívó felületeket a – vízzel 3:1 arányban hígított – Padlopon Diszperziós alapozóval alapozzuk le (a gipszkarton lapok esetében a hígítási arány 1:1). Az alapozó száradási ideje 2-3 óra.

#### FELHORDÁS

A Ceresit CM 24 természetes kőburkolat ragasztó elkészítéséhez adagoljunk 25 kg (1 zsák) poranyagot az előre kimért hideg vízhez (6,0 – 6,5 liter) és elektromos kézi keverőgéppel folyamatos keverjük mindaddig, amíg az így kapott maszsa homogén és csomómentes nem lesz. Ezt követően, 10 perc pihentetés után a ragasztóhabarcsot ismételt keverjük át. A burkolólapokat megfelelő erő alkalmazásával, 20 percen belül a kikent ragasztóba kell nyomni. Kültéri alkalmazás illetve nagyméretű (40x40 cm és nagyobb) lapok esetén – az alapfelületen kívül – javasolt a lapok hátoldalának vékony lekenése is, hogy a feltapadás a teljes felületen – légzárványok nélkül – megtörténjen.

#### FONTOS TUDNIVALÓK

A ragasztó elkészítéskor (vízadagolás) lúgossá válik, ezért bőrre és szembe kerüléstől óvakodjunk. Ha a bőrre vagy a szembe kerül, alaposan mossuk le az érintett testrészt. Szükség esetén hívjunk orvost.



2016. július

#### MŰSZAKI ADATOK

Sűrűség:	1300 kg/m <sup>3</sup>
Keverési arány:	6,0 – 6,5 liter víz /25 kg burkolatragasztó
Bedolgozhatósági idő:	min. 1 óra
Felhasználható:	+ 5°C - + 30°C (alapfelület és a levegő hőmérséklete)
Nyitott idő:	kb. 20 perc (bőrösödés kezdete)
Fugázható:	kb. 24 óra elteltével
Tapadó szilárdság:	min. 1,2 N/mm <sup>2</sup> (28 napos korban)
Megcsúszás:	< 0,1 mm (MSZ EN 12004 szabvány szerint)

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

#### KISZERELÉS

25 kg papírszakban.

#### ÖSSZETÉTEL

Hidraulikus kötőanyagot, kvarchomokot, ásványi töanyagot, speciális műanyag pordiszperziót és egyéb adalékanyagokat tartalmaz.

## ANYAGSZÜKSÉGLET

Kb. 1,5 kg / m<sup>2</sup> / mm. (3-6 kg/m<sup>2</sup>, a fogazott simító szerszámtól és a felülettől függően)

## TÁROLÁS

Eredeti, jól zárt csomagolásban, száraz, hűvös, nedvességtől védett helyen.

## FELHASZNÁLHATÓ

A gyártástól számított 12 hónapig.

## GYÁRTÁSI IDŐ

Gyártási időt lásd a csomagoláson.

## HULLADÉK MEGSEMMISÍTÉSE

A papírszakot csak akkor tegyük a papírhulladékgyűjtőbe, ha teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat. A megkeményedett termékmaradványokat az építőipari hulladékgyűjtőben helyezük el. A megmaradt poranyagot nem szabad a talajba, természetes vizekbe és csatornába juttatni.

A Ceresit CM 24 nagyméretű burkolólap ragasztó megfelel az SR EN 12004:2007 szabvány szerinti C2T kategóriának.

Alkalmazástechnikai tanácsadás

Tel.: (+36-30) 919-2926

	Tűzveszélyesség	F osztály
	Kezdeti húzási tapadószilárdság 28 napos korban	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
<b>1803</b>	Ellenálló képesség	
Henkel Románia S.R.L. Str. Ioniță Vornicul nr. 1-7 020325, Sector 2, București, Románia	Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
<b>11</b>	Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
<b>00310</b>	Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyaszta-olvasztás után	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
EN 12004:2007+A1:2012 C2T	Nyitott idő: húzási tapadószilárdság	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Fokozott követelményű cementtartalmú habarcs, csökkentett lecsúszással	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 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**

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.



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

**Minőség a Mestereknek**