



# Ceresit R 755

## Kétkomponensű epoxi alapozó

Kritikus aljzat, nagy igénybevétel és nedvességlezárás esetén

### JELLEMZŐI

- oldószermentes, kétkomponensű
- rendkívül erős tapadást biztosít
- visszamaradt aljzatnedvesség ellen véd (< 6 CM%)
- extrém igénybevételt is kibír
- padlófűtés esetén is alkalmazható

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Ceresit R 755 oldószermentes, kétkomponensű epoxi-gyanta alapozó. Alkalmas **szívó- és nem szívó aljzat** (kőpadló, járólappal, fém, magnezit, aszfalt- és ragasztómaradvánnyal szennyezett esztrich) előkezelésére. A **magnezit esztrichre** – érdesítés vagy marás után – egy rétegben (plusz homokszórás) elegendő az epoxi alapozót felhordani. Kritikus esetekben két rétegben felhordva **alkalmas párazárásra** és – 6 CM%-ig – a **visszamaradt aljzatnedvesség lezárására** is (kivéve gipszesztrich). Ezáltal jelentősen csökken a friss aljzat száradásával járó, hosszadalmas várakozási idő.

### A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Az aljzat legyen sima, tartósan száraz, tiszta, repedésmentes, megfelelő húzó- és nyomószilárdságú. A lazán tapadó régi ragasztó maradványokat előzőleg el kell róla távolítani.

#### Nedvszívó aljzat esetén:

A **betonaljzat és cement esztrich** felületén lévő puha fedőréteget (cementtej) vagy a lazán tapadó cementmaradványokat csiszolással el kell távolítani és felporszívózni.

**Gipszesztrich** alapozása előtt a síkos, puha gipszréteget le kell csiszolni úgy, hogy **az adalékanyag szemcsék láthatóvá váljanak**, majd felporszívózni.



#### Tömör, nem nedvszívó aljzat esetén:

Meglévő kő-, kerámiaburkolat, fém stb. alapozása előtt feltétlenül végezzük el a felület tisztítását megfelelő alaptisztító (pl. lakkbenzin, denaturált szesz) segítségével, majd a felületet – lehetőleg – érdesítsük.

**Párazárás esetén:** A megengedett nedvességi érték meghaladó cementes aljzatot teljesen meg kell tisztítani minden lazán tapadó rétegtől (cementtej, ragasztómaradvány stb.) – csiszolással, marással.

### FELHORDÁS

Az edényzet mind a két komponenst bekeverési arányban tartalmazza. A kanna duplafenekű felső részéből – a felső műanyag dugót és az alsó lemezfelületet átlukasztva folyassuk a híg "B" komponenst (edző) a sűrűbb halmazállapotú "A" komponensbe, majd elektromos keverővel addig keverjük, amíg egyenletes bézs színű nem lesz. A keverési idő min. 2 perc. Részmennyiségeket ne keverjünk össze, mert a pontatlan adagolás minőségi problémákat okozhat! Az alapozót céna- vagy teddy hengerrel – bőségesen – javasoljuk felhordani. **Párazárás-** és a

**viisszamaradt aljzatnedvesség** (max. 6 CM%) **lezárása esetén** az alapozást **két rétegben** kell elvégezni. A második réteget **az első réteg** megkeményedése után, annak **felhordási irányára merőlegesen** szükséges felvinni (keresztirányú felhordás). Ezt követően a még nedves felületet alaposan szórjuk meg kvarchomokkal – min. 2 kg/m<sup>2</sup>, szemcse nagyság: 0,3–0,7 mm – és 24 óráig hagyjuk száradni. A következő napon **a fölösleges** és gyengén tapadó **homokszemeket el kell távolítani** (csiszolás és porszívózás).

**Figyelem!** Kétrétegű felhordás esetén, csak a második réteget kell kvarchomokkal megszórni!

## FONTOS TUDNIVALÓK

Nyitott állapotban mérgező hatású, megkeményedett állapotban teljesen ártalmatlan. Munkavégzéskor az aljzat hőmérséklete nem lehet +15°C-nál alacsonyabb, a páratartalom pedig 65%-nál magasabb. A fazékidő és a szilárdulás ideje függ a szoba hőmérséklettől és a levegő relatív páratartalmától függ.

A szerszámokat a használat után célszerű azonnal megtisztítani (denaturált szesszel).

### Biztonságtechnikai adatok:

**A komponens (gyanta):** Szem- és bőrizgató hatású. Vízben élő organizmusok részére mérgező, vízben hosszantartó káros hatást fejt ki.

**B komponens (edző):** Xi = irritatív. Maró hatású.

### Munkavégzés közben betartandó biztonsági rendszabályok:

Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz fordulni. Használjon védőkesztyűt! Ha bőrre kerül, bő, szappanos vízzel azonnal le kell mosni. Jól szellőztetett helyiségben dolgozzon! Baleset, rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét mutassa meg neki.

## MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	A komponens: epoxi gyanta (M ≤ 700)	
	B komponens (térhálósító): alkil amin	
	A komponens	B komponens
Szín:	világos sárga	sárgásbarna
Állaga:	sűrűn folyós	higan folyós
Fajlagos sűrűség:	1,1 kg/l	1 kg/l
Keverési arány (A:B):	5 súlyrész	2 súlyrész
Fazékidő:	kb. 40 perc	
Száradási (keményedési) idő:	min. 12 óra	

Henkel Magyarország Kft.  
 Ragasztás Technológiák Üzletág  
 H-1095 Budapest, Lechner Ödön Fasor 10/B.  
 H-1519 Budapest, Pf. 429.  
 Tel.: (+36-1) 372-5555 • Fax: (+36-1) 209-1543

Az alapozó hőállósága

szállításkor: -20°C - +50°C

tárolásnál: +10°C - +30°C

kötés után: +80°C-ig  
 (padlófűtés esetén is alkalmazható)

Anyagszükséglet (hengerrel): kb. 300 g/m<sup>2</sup>/felhordás

A fenti adatok átlagos időjárási viszonyokra (+23°C és 55% relatív páratartalom) vonatkoznak. Alacsonyabb hőmérséklet, illetve magasabb páratartalom esetén a kötési idő megnőhet.

## KISZERELÉS

7 kg duplafedelű fémedényben

## TÁROLÁS

Eredeti göngyölegben, +5°C felett, száraz és hűvös helyen.

## FELHASZNÁLHATÓ

Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 12 hónapig.

## EGYÉB INFORMÁCIÓK

A göngyöleget csak akkor tegyük a hulladékgyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat. Az alapozót nem szabad talajba, természetes vizekbe vagy a csatornába juttatni! A megkeményedett termékmaradványokat építőipari hulladékgyűjtőbe helyezzük el!

A Ceresit R 755 epoxi alapozó csak a termékismertetőben feltüntetett területeken használható fel. A termékparamétereket gyakorlati tapasztalataink illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg. A munkakörülmények sokfélesége miatt, a munka megkezdése előtt célszerű próba alapozást végezni. A burkolóanyag-gyártók használatra vonatkozó utasításait mindenkor vegyék figyelembe!

Alkalmazástechnikai tanácsadás:  
 Tel.: (+36-30) 190-1268

