

## CA 85 Kitöltő- és javítóanyag

- > feszültségszegény
- > szilárd



### Termékleírás

Szilárd, feszültségszegény, kalcium bázisú kitöltő és javító massa. Csak beltéri felhasználásra. Kiegyenlítésre, javítási munkákra, lyukak, letörések kijavítására kalciumsulfát felületekre, valamint szárazesztrichekre vagy gipszalapú szárazépítési elemeknél. Padlófűtésre és székgyörgő terhelésre megfelel.

#### Kiszerezés:

Csomag	Külső csomagolás	Raklap
25 kg	papírzsák	48 db

#### Tárolás:

Fagymentes, hűvös és száraz helyen, fa raklapon, jól lezárt eredeti, bontatlan csomagolásban, kb. 12 hónapig.

### Bedolgozás

#### Javasolt szerszám:

Lassú járású keverő, megfelelő méretű keverőedény, kőműves kanál, glettvás, spakli.

#### Keverés:

Egy tiszta keverőedényben alacsony fordulatszámú keverővel keverjük homogénné és csomómentessé (keverési idő: kb. 4 perc). A konzisztenciától függően kb. 5,75 - 6,75 liter vizet keverünk össze 25 kg CA 85 Kitöltő- és javítóanyaggal.

#### Feldolgozás:

A friss anyagot lehetőleg egy munkamenetben a kívánt vastagságban kell az aljzatra egyenletesen önteni (max. 50 mm). Többrétegű öntés esetén, azonnal a járhatóság elérésekor (kb. 45 perc) kell a következő réteget ráönteni. Hosszab idő eltelte után már a D1 vagy a D7 alapozóval kell alapozni. Az anyag 15-20 perc elteltével már annyira megszilárdul, hogy a dilatációkat be lehet vágni, illetve a kitüremkedéseket, kantnikát el lehet távolítani. A szükséges simításokat, bevágásokat el lehet végezni, az anyag még alakítható a teljes átszáradás előtt. 10 mm rétegvastagság fölött lehetőség van max. 35 tömegszázalékban kvarchomokot (0,1-0,4 szemnagyságú) keverni a kiegyenlítőbe. A nagyobb rétegvastagság hosszabb száradási időt eredményez. 50 mm rétegvastagságnál legalább három napos száradási idővel kell számolni.

61055, CA 85 Kitöltő és javító massa, érvényesség kezdete: 2021.02.19, BF, 1. Oldal

Parketta- és padlóburkolatragasztás-technika

**Utókezelés:**

Védeni kell a gyors kiszáradástól.

## Műszaki adatok

Járhatóság	kb. 30 - 40 perc
Burkolható	kb. 2 - 3 óra 10 mm maximális rétegvastagságnál
Rétegvastagság	max. 50 mm
Hajlítószilárdság	F4
Nyomószilárdság	C12
Feldolgozási idő	kb. 15 - 20 perc
Vízigény	kb. 6,25 l / 25 kg

## Tanúsítványok

**Bevizsgálás alapja (szabvány, osztályozás ...)**

EN 13813 CA-C12-F4

Tűzállóság A1 fl

## Alapfelület

**Megfelelő alapfelületek:**

szokásos ásványi alapfelületek  
normál szerkezeti esztrichek és betonpadlók  
Kalcium-szulfát esztrichek  
száraz esztrichek

Nem megfelelő fára, műnyagra, fémre.

Az alapfelületnek tisztának, száraznak, fagymentesnek, szilárdnak, teherbírónak, alaktartónak, és portól, szennyeződéstől, olajtól, zsírtól, leválasztó anyagtól és laza részekből mentesnek kell lennie, és feleljen meg az érvényben lévő előírásoknak.

**Előkészítés:**

Alapozás szívóképes alapfelületre MUREXIN D1 (1:3 arányban vízzel hígítva ) vagy MUREXIN D7 alapozóval

Alapozás nem szívóképes alapfelületen MUREXIN D4 tapadóhíddal

Alapozás anhidritesztrich felületen MUREXIN EP 70 BM epoxi gyantával vagy MUREXIN PU 5 alapozóval, mindkét esetben kvarchomok beszórással.

## Termékútmutató és feldolgozási utasítások

A megadott műszaki adatok 20°C hőmérsékleten / 60% relatív páratartalomra vonatkoznak. Függenek az alapfelület szívókéességétől, valamint az alapfelület és a levegő hőmérsékletétől, páratartalomtól, rétegvastagságtól.

**Termékinformációk:**

- Az optimális hőmérsékleten és/vagy páratartalmon kívüli feldolgozás esetén az anyag tulajdonságai megváltoznak.
- A feldolgozás előtt az anyagot megfelelően temperálni kell (fagyott anyaggal nem lehet dolgozni)!

**61055, CA 85 Kitöltő és javító massa, érvényesség kezdete: 2021.02.19, BF, 2. Oldal**

## Parketta- és padlóburkolatragasztás-technika

- Ahhoz, hogy az anyag tulajdonságai ne változzanak, bármilyen más, idegen anyag hozzáadása tilos!
- A víz hozzáadással vagy hígítással kapcsolatos utasításokat pontosan be kell tartani!
- Színezett termékeknel a feldolgozás előtt a színazonosságot ellenőrizni kell!
- Színazonosság csak egy Charge-számon belül garantálható!
- A színárnyalatot jelentősen befolyásolják a környezeti feltételek.
- A bekevert és kötésnek indult anyaghoz nem szabad vizet vagy friss anyagot hozzáadni és ismét összekeverni.
- A vízbázisú rendszerek a vízzel történő hígítás után csak korlátozott ideig tarthatók el; ezért javasolunk egy gyors feldolgozást.
- Az alapozókat mindig hagyni kell jól kiszáradni/kikeményedni.
- A nagyobb mennyiségben bekevert anyagmaradékok felmelegedhetnek a fazékidő túllépése után, és erős füst- és szagképződéshez vezethetnek. A fel nem használt, bekevert maradékokat az eredeti tartályban kvarchomokkal kell összekeverni, és a szabadban hagyni kell kikeményedni.

### Környezeti információk:

- Az anyagot nem lehet feldolgozni +15 °C alatt!
- Optimális alapfelület, levegő és anyag hőmérséklet: +15 és +25°C között.
- Optimális páratartalom 40-60%.
- Az optimálisnál alacsonyabb hőmérséklet, a magasabb páratartalom, a nagyobb rétegvastagság és a nem szívóképes alapfelület meghosszabbítja a száradási, kötési és kikeményedési időt, míg a magasabb hőmérséklet, alacsonyabb páratartalom és a szívóképes alapfelület lecsökkenti a száradási, kötési és kikeményedési időt!
- Megfelelő szellőzést kell biztosítani a száradási-, reakció- és kötési fázisok alatt!
- A frissen felhordott anyag gyors, hirtelen kiszáradását meg kell akadályozni (pl. huzat).
- A felületet a közvetlen napsugárzástól, szélétől, esőtől, fagytól védeni kell!
- A munkálatok megkezdése előtt és során figyelni kell az időjárás, a beltéri klimatikus viszonyokat, és ha szükséges, akkor elő kell készíteni megfelelő melegítő és páratlantító készülékeket, védő, illetve takaró elemeket az időjárás viszonyosságai ellen az elvégzett munkák védelmére!
- Figyelembe kell venni a páralecsapódás szempontjából, hogy a tavaszi, őszi, téli időszakban az éjszakai hőmérséklet lényegesen alacsonyabb, mint nappal és a relatív páratartalom a hőmérséklet csökkenésével növekszik!
- Éjszakai hőmérsékleti viszonyoknál a kémiai reakció leállhat, páralecsapódás történik!
- A helyiségek fűtése során a levegő abszolút nedvességtartalma növekedhet (szellőztetés!)
- A szomszédos épületrészeket megfelelően védeni kell (pl. takarással)!

### Tipppek:

- A feldolgozás előtt egy próbafelület készítése javasolt, vagy egy kis felületen próbálja ki az anyagot.
- Vegye figyelembe a rendszerben használt valamennyi MUREXIN termék műszaki adatlapját.
- Javítási munkákhoz egy az adott Charge-számú eredeti terméket őrizzen meg.
- A padlóburkolat fektetése előtt a fűtött esztrichnél, szükség van a szerkezet szakszerű felfűtésére és lehűtésére.
- A feldolgozás és a kikeményedés alatt a padlófűtés ne működjön!

### Egyéb információk:

- Az alapfelület maradék nedvességtartalma CM nedvességmérő készülékkel kerámiaburkolatok esetén: Cementesztrich esetén max. 2,0 CM %, fűtött cementesztrichnél max. 1,8 CM %.
- Calcium-szulfát (gipsz) esztrich esetén max. 0,6 CM %, fűtött kalcium-szulfát (gipsz) esztrichnél max. 0,3 CM %.
- Abban az esetben, ha a maradék nedvességtartalom mértéke meghaladja a fenti határértéket, akkor várni kell addig, míg annak mértéke eléri a következő réteg felhordásához megengedett küszöbértéket vagy speciális Murexin párazáró anyagot kell felhordani.
- Csak megfelelő épületszerkezeti vízszigeteléssel ellátott felületekre hordható fel.
- Az alapfelületnek teljesen ki kell száradnia, tehát vizes, nedves felületre nem hordható fel a későbbi problémák elkerülése miatt.
- Amennyiben az alapfelületben (pl. beton, aljzatkiegyenlítő, alapvakolat) nedvesség van, vagy a hátoldali (ellenoldali) nedvesség van, vagy a hátdoldali (ellenoldali) nedvesség van, vagy a hátdoldali (ellenoldali) nedvesség van, akkor a felszálló nedvesség hatására fehéres kivirágzás jelenik meg, illetve elválás, foltosodás, felpúposodás következhet be.
- Az alapfelületek, dilatációk, felfűtés, műgyanta bevonatok stb. az előírásoknak, irányelveknek (pl. Műgyanta padlóbevonatok tervezése és készítése, valamint Kerámiaburkolatok kialakításának műszaki irányelve) megfelelően legyen kialakítva.
- Az anyag felhasználása csak műszakilag képzett szakembereknek ajánlott!

## Biztonsági utasítások

Fenti műszaki tájékoztatónkat átfogó tapasztalataink valamint legjobb ismereteink alapján állítottuk össze. Az ismertető alapján semmi nemű jogi kötelezettség nem terhelheti cégünket. Sem szerződéses jogviszonyt, sem egyéb az adás-vételi szerződésben fel nem tüntetett kötelezettségeket nem alapoz és testesít meg.

Termékeinket kizárólag szakemberek és/vagy gyakorlott, szakképzett és megfelelő szaktudással rendelkező személyek alkalmazhatják.

A felhasználó nem mentesíthető a szakszerű feldolgozás kötelezettsége alól. Előzetesen javasoljuk egy próba- vagy kisebb felületen alkalmazva tesztelni. Természetesen nem lehetséges minden jelenlegi és jövőbeli alkalmazási lehetőséget és speciális alkalmazást hiánytalanul felsorolni. Az ismertető nem tér ki az olyan ismeretekre, melyek megléte szakemberek esetében feltételezhető. Ügyeljen a hatályos, műszaki, nemzeti és európai szabványokban, irányelvekben és adatlapokban szereplő anyagokra, alapfelületekre és következő rétegekre vonatkozó tartalmak betartására! Szükség esetén jelentse a problémát. Egy újabb adatlap kiadása esetén az előzőek elveszítik az érvényességüket. A mindenkori legújabb adatlapokat, biztonsági adatlapokat a [www.murexin.com](http://www.murexin.com) webhelyen tekintheti meg.