

## D 390 Univerzális ragasztó



- > nagyon jó kezdeti tapadás
- > gyors szilárdulás

### Termékleírás

Emissziószegény, oldószermentes, gyenge szagú, kiváló minőségű, megnövelt utóragasztó hatású, nagyon jó tapadási szilárdságú, diszperziós műgyantaragasztó. Csak beltéri alkalmazásra, tekercsben vagy táblában gyártott homogén PVC aljzatra és falra, valamint sima és nyomott latexhab-alátétes vagy latexezett hátoldalú és PUR-hab alátétes padlóburkolatokhoz. Padlófűtésre és székgyörgő terhelésre megfelelő.

#### Kiszerezés:

Csomag	Külső csomagolás	Raklap
1 kg	m. kis doboz	350 db
6 kg	m. vödör	85 db
12 kg	m. vödör	36 db

#### Tárolás:

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

### Bedolgozás

#### Javasolt szerszám:

PVC burkolatok: A1 vagy A2 fogazat

Sima latexhab vagy PUR-hab alátétes textilburkolatok: A1 vagy A2 fogazat

Nyomott vagy latexezett hátoldalú textilburkolatok: A1 vagy B1 fogazat

#### Feldolgozás:

A ragasztót finom fogazású simítólemezzel fel kell hordani a teljes felületére. A fogazat és a szellőztetési idő az burkolás fajtájától és a burkolat hátoldalától függ. Az érdes vagy nyomott hátoldalú PVC burkolatokat nedves ragasztóágyba kell fektetni, hogy a burkolat hátoldalának teljes ragasztását biztosítsuk. A latexezett hátoldalú textil burkolatot azonnal a nedves ragasztóanyagra kell fektetni és teljes felületén rá kell simítani. A habhátas szőnyegeket rövid szellőztetési idő után kell leragasztani és erősen besimítani. Kötőágyas ragasztásoknál a fektetési időpont akkor következik be, amikor a ragasztó egyértelműen áttetszővé kezd válni, ami a helyiség hőmérsékletétől és légnedvességétől függően kb. 20-30 perc. A fektetési idő ezután kb. 50 percre korlátozódik. Az illesztési hézagok hideg meleg fugázásához szükséges marásokat a ragasztás után 24 óra múlva lehet elkezdni. A padló székgyörgős terhelhetőségét és a végszilárdságot 72 óra múlva éri el. A burkolat gyártójának útmutatásait figyelembe kell venni! Próbarasztás javasolt.

## Műszaki adatok

Szellőztetési idő	kb. 20 - 30 perc
Fektetési idő	kb. 40 - 50 perc
Végszilárdság	kb. 72 óra után
Anyagszükséglet	kb. 280 - 400 g/m <sup>2</sup> az alapfelülettől, és a burkolat hátoldalától függően
Fajlagos tömeg	1,30 g/cm <sup>3</sup>

## Alapfelület

### Megfelelő alapfelületek:

az építőiparban szokásosan használt szívóképes alapfelületekre

Nem megfelelő: fémre, üvegre.

Az alapfelületnek tisztának, száraznak, szívóképesnek, fagymentesnek, szilárdnak, teherbírónak, alaktartónak és portól, szennyeződésektől, olajtól, zsírtól, leválasztó anyagtól, laza részekből mentesnek kell lennie, és feleljen meg az érvényes általános, európai és nemzetközi normáknak, szabványoknak és előírásoknak.

### Előkészítés:

Burkolás előtt adott esetben alapozás és kiegyenlítés szükséges. Ehhez tudunk ajánlani alapozókat és aljzatkiegyenlítőket, javító tapasztokat. A felragasztandó burkolat hőmérséklete az alapfelület hőmérsékletével közel azonos kell, hogy legyen. Az alapfelület optimális hőmérséklete: +16 - +22 °C között.

## Termékútmutató és feldolgozási utasítások

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

### Termékinformációk:

- Az optimális hőmérsékleten és/vagy páratartalomon kívüli feldolgozás esetén az anyag tulajdonságai megváltoznak.
- A feldolgozás előtt az anyagot megfelelően temperálni kell (fagyott anyaggal nem lehet dolgozni)!
- 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 időjárást, a beltéri klimatikus viszonyokat, és ha szükséges, akkor elő kell készíteni megfelelő melegítő és páratlantató készülékeket, védő, illetve takaró elemeket az időjárás viszonyosságai ellen az elvégzett munkák védelmére!

63015, D 390 Univerzális ragasztó, érvényesség kezdete: 2019.11.07, BF, 2. Oldal

## Parketta- és padlóburkolatragasztás-technika

- 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)!

### Tippek:

- 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 %.
- Kalcium-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) nedvesedés nincs megszüntetve, 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.