

Tadelakt felületek előkészítésekor az alábbiakat célszerű figyelembe venni:

- A tadelakt fehér színű, Kreidezeit pigmentekkel 5-10%-os pigment-arányig színezhető.
- Szilárd, nem pergő, nedvszívóképes mész-, vagy mészcement vakolat legyen az alapja.
- A friss (de már száraz, szilárd) vakolat jobb, mert ahhoz kémiailag is tud kötni a tadelakt.
- Sima, de nem glettsima felület, mert ha nagyon sima, akkor nem jól tapad a tadelakt (vagy az alá kerülő dekorvakolat),
- Ha túl szabálytalan, akkor vagy tadelakttal kell glettelni, ami költséges, vagy kell egy alapozó réteg dekorvakolat, ami anyag és időigényes.
- Belső és külső élek ne legyenek élesek (legalább $r=15-20\text{mm}$) mert egyrészt nem lehet szépen eldolgozni (vízzárási és esztétikai hiányosságok), másrészt az éles külső élek könnyen sérülnek, lepattannak.
- Tadelakt 2 rétegben ca. 3mm, dekorvakolat alapozással együtt 5-6mm.
- Teljesen vízszintes felület (víznek kitett helyeken) ne legyen, minimális lejtés (1%) kell olyan irányba, ahol a víz-páralecsapódás le tud folyni.
- Ha az alapfelület mozog, vagy megrepedhet (pl. falak mozgása-, gipszkartonlapok illesztései mentén, falfűtésnél), a tadelakt is meg fog repedni.
- Ha repedésveszély van (pl. heterogén falszerkezet, hőtágulás), a vakolatba vakolaterősítő hálót kell tenni.
- Régi épületnél meg kell nézni, nincs-e pl. a legfelső habarcsréteg alatt régi festés, vagy bármi, ami miatt a régi rétegek elválhatnak egymástól.
- Tadelaktot külső élen abbahagyni nem szerencsés. Bizonyos helyeken dilatációs hézag szükséges.
- Tadelaktot fal közepén abbahagyva szintkülönbség keletkezik, ezt kiküszöbölendő a tadelaktos rész lehet pl. 3-5mm-el mélyebb így felülete falsíkba kerül, de sok esetben a szintkülönbség nem csúnya és más módon is kezelhető.
- Célszerű nem az összes falfelületet, hanem csak bizonyos részeket tadelakttal burkolni. Ez a költségvonzatokon túl azért is célszerű, mert a tadelakt felületek szépsége igazán úgy érvényesül, ha van mellette kontrasztként más (pl. meszelt, dekorvakolattal borított) természetes falfelület.
- Vízszigetelés lehetőleg cement alapú legyen (pl. BASF PCI Dichtschlämme), műgyanta alapú folyékony fóliákat kerülni célszerű, de minimálisan próbavakolás szükséges.
- A függőleges felületeken felesleges a folyékony fólia, mert a tadelakt vízálló és vízlepergető vakolat, a rákerült víz gyorsan lefolyik róla, így az alatta lévő falfelület nincs víznyomás alatt.
- Más a helyzet a vízszintes felületeknél és a vízszintes belső éleknél. Itt mindenképpen szükséges a kiegészítő cementalapú vízszigetelés ill. a vakolaterősítő háló. Ha pl. a zuhanyzó alja csempével-járólappal van borítva, akkor csak a csemperagasztónak kell tapadnia a folyékony fóliára, ami rendszertermékeknel nem szokott gondot okozni.
- A tadelakt felületekbe utólag beépített szerelvényezés esetén óvatosan, a tadelakt felület megsértése nélkül kell eljárni.
- A padlóburkolatból kialakított lábazat azért is célszerű, mert ahhoz szebben lehet eldolgozni a tadelaktot, és a járólaponál érzékenyebb tadelakt felület kevesebb igénybevételnek van kitéve. Ekkor a tadelaktal felületeknél alkalmazott lekerekítést kell alkalmazni a lábazati szegélynél is. Amennyiben nincs lábazati szegély, úgy a padlóburkolatot a tadelakt elkészültét követően célszerű elkészíteni, ügyelve arra, hogy a padlóburkoláskor ne sérüljön meg a falfelület.