

Tadelakt felületek előkészítésekor az alábbiakat célszerű figyelembe venni:

1. A tadelakt fehér (törtfehér) színű, Kreidezeit pigmentekkel 10%-os pigment-arányig (max. 100g pigment / 1kg tadelakt por) színezhető.
2. Anyagvastagság: 2 réteg tadelakt ca. 3mm, dekorvakolat alapozással együtt 5-6mm.
3. Szilárd, nem pergő, nedvszívóképes mész-, vagy mészcement vakolat az ideális alapfelület. A friss (de már száraz, szilárd) vakolat jobb, mert ahhoz kémiaiilag is tud kötni a tadelakt.
4. Sima, de nem glettsima alapfelület szükséges, a nagyon sima vagy glettel alapra nem tapad jól a tadelakt vagy a tadelakt alá kerülő dekorvakolat.
5. Amennyiben a felület túl durva és szabálytalan, akkor vagy tadelakttal kell glettelni, ami költséges, vagy egy köztes réteg rusztikus dekorvakolatot kell felvinni, ami a költségvonzatain túl megnöveli a kivitelezés időigényét is.
6. Vizes párás helyiségekben a gipsz alapú vakolatokat- alkalmazása kerülendő.
7. A külső élek ne legyenek élesek mert egyrészt nem lehet szépen eldolgozni (vízzárési és esztétikai hiányosságok), másrészt az éles külső élek sérülékenyek, könnyen lepattannak. Legalább 3-4mm-es sugarú (mint egy ceruza) lekerekítés ajánlott.
8. Teljesen vízszintes felület (víznek kitett helyeken) ne legyen, minimális lejtés kialakítása szükséges annak érdekében, hogy a felületre jutó víz le tudjon folyni.
9. Ha az alapfelület mozog, vagy megreped (pl. falak mozgása-, gipszkartonlapok illesztései mentén, falfűtésnél), a repedés a tadelakton is meg fog jelenni. Ha repedésveszély van (pl. heterogén falszerkezet, hőtágulás), a vakolatba vakolaterősítő hálót kell tenni.
10. A vakolaterősítő háló beágyazása esetén ügyelni kell rá, hogy az ne lógjon ki a vakolatból.
11. Élvédő használata esetén figyelembe kell venni, hogy arra nem tapad a tadelakt.
12. Régi épületnél meg kell nézni, nincs-e pl. a legfelső habarcsréteg alatt régi festés, vagy bármi, ami miatt a régi rétegek elválhatnak egymástól.
13. Egy adott felületet egy menetben kell elkészíteni, belső éleknél viszonylag észrevétlenül lehet folytatni a munkát, külső éleknél váltani nem ajánlott.
14. Nagyobb felületek esetén szükség lehet dilatációs hézag kialakítására.
15. A tadelakt felületek szépségét jól kiemeli -valamint költséghatékony-, ha van mellette kontrasztként más (pl. meszelt, dekorvakolattal borított) mattabb, rusztikusabb falfelület.
16. A vízszigetelés lehetőleg cement alapú legyen (pl. BASF PCI Dichtschrämme), 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.
17. Folyékony fóliára nem tapad a tadelakt, ilyenkor azt célszerű arra alkalmas cement alapú rugalmas csemperagasztóval bevonni, amely már megfelelő alap.
18. A vízszintes felületeknél és a vízszintes belső éleknél mindenképpen szükséges a kiegészítő cementalapú vízszigetelés ill. a vakolaterősítő háló.
19. Az utólag beépített szerelvényezés esetén óvatosan, a tadelakt felület megsértése nélkül kell eljárni.
20. A padlóburkolatból kialakított lábazat előnye, hogy a járólaponál érzékenyebb tadelakt felület kevesebb igénybevételnek van kitéve. Amennyiben nincs lábazati szegély, úgy a padlóburkolatot a tadelakt elkészültét követően célszerű elkészíteni, ügyelve arra, hogy a padlóburkoláskor ne sérüljön meg a falfelület.