

Klinkerlap burkolás alapelvei

Klinkerlap burkolat aljzata:
A klinkerlapok teherbíró, sík, nem porló aljzatra ragaszthatók. Legalkalmasabb és univerzálisan használható hordozóréteg: cementvakolat 1.5 cm vastagságban. Megfelelően sík betonfelületre a lapok közvetlenül is felragaszthatók. Az aljzat síkhibáit lapragasztás közben nem lehet korrigálni, ezért az aljzat sík voltát feltétlenül ellenőrizni kell!

A klinkerlapok ragasztása:
A homlokzatturkoló klinkerlapokat a neves gyártók legjobb minőségű (C2 TE besorolású) flexibilis hidegburkolatragasztóval, vékony-agyazatos technológiával kell felragasztani. Ajánlott az X7G típusú lapragasztót. A felületre fogas simítóval felhordandó a ragasztó. A lapokat erős nyomással, jobbra-balra többször kissé megmozdítva a helyükre kell illeszteni. A lapok ezzel a módszerrel teljes felületen, légbuborékmentesen tapadnak a felületre. Semmiféle nedvesítésre, impregnálásra nincs szükség, a tiszta munkavégzés elengedhetetlen.

Burkolatképzési alapelvek:
Az egyenletes fugaméret szintezett vezetősorok felrakásával, majd a köztes területek zsinór menti rakásával biztosítható. Az ajánlott fugaméret 10 mm. Jó minőségű ragasztó alkalmazásakor beigazítás után a lapok az aljzaton nem csúsznak meg, semmiféle vezetősí vagy támasztó használata nem szükséges. A lapok kiosztását mindig falkarkoktól és falnyílásoktól kiindulva kell elvégezni! A nem egész lapra kijövő csatlakozásoknál kerülendő a kisméretű lapok beépítése. Törekedni kell a legalább feles méret (11 cm szélesség) elérésére.

A klinkerlap burkolat fugázása:
A homlokzati klinkerburkolatok speciálisan erre a célra gyártott klinkerhabarccsal fugázandók. Ezek az anyagok nem tartalmaznak oldható sókat, bedagadásuk optimálisan megelőzhető, és a lapok felülete sem szennyeződik a munka során. Ajánlott a Teranova díszteglá falazó és fugázó habarcsot. A szaksos anyagot földnedves konzisztenciájúra kell keverni, a habarcs fugázással dolgozandó a vízszintes fugákat készíteni el. Egy összefüggő területen a vízszintes fugák elkészítése után a függőleges fugák következnek. A fugázás utolsó lépése a vízszintes és a függőleges fugák csatlakozásának összedolgozása. A lapfelületre esetlegesen rákerülő anyag nem hagy foltot, kevével könnyen eltávolítható. A burkolat függőleges kiosztását a nyílászárók szemöldökétől kell kezdeni. A fugaanyagának meg kell felelnie a fentebb leírtaknak, színt, Tervezővel egyeztetni kell, de előirányzott a betonszürke szín. A burkolás megkezdése előtt a Burkolati terv alapján, az elemek kiosztását a kritikus helyeken ellenőrizni kell, és Tervezővel a helyszínen egyeztetni szükséges.

A burkolat 2 különböző textúrából készül a következő arányban:

alaplapka FELDHAUS - F400

A kiegészítőlapka, m²-enként átlagosan kb.6db, véletlenszerűen elszórvva, vágott elem nem lehet ezekből.

-10% FELDHAUS - F435

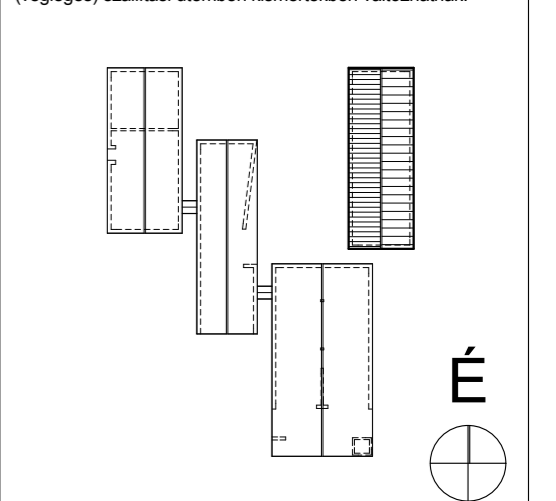
Az ablakszemöldök alsó felületét felső sorokkal készűl, a homlozati osztáshoz képest már az első sor kötésben kialakítva

látászó beton födém készítésének elvei:

csak ép és jó állapotú zsalutáblákat szabad használni és a zsalukiosztást betartva elkészíteni megfelelő tömítés készítése a zsalutáblák között és a meglévő szerkezetekhez, ezt erre a célra gyártott tömítőszalaggal értejük el, ajánlott gyártó MAX FRANK. A kész zsaluzatot le kell takarítani, leporozni zsaluleválasztót permetezve hordjuk fel, majd ha kifehéredett, ronggyal átörökljük az egyenletes eloszlás érdekében, ezek után nem érheti víz a felületet vasszerelés csak tiszta cipőben készülhet, lehetőleg nem rozsdás vasakkal dolgozunk, ajánlott a horngyártott vasaklózó a műanyag távtartók helyett ajánlott a szálcement használata a betonozás előtt ismét alaposan végig kell porozni a felületet a beton bedolgozása gondos virálást igényel a zsaluzatot csak 1hét múltán lehet elbontani az elkészült beton nedvesen tartása nem áztatással történik, hanem vastag geotextil takarást kap és ezen keresztül egyenletesen kap vizet. Erdemes locsolás után foliatréteggel védeni a gyors kiparólgástól. a beton elkészüléig nem érheti víz a zsalut és a vasakat, mert foltos lesz a végső felület, ezt a munkafázisok között fólia védelemmel lehet megakadályozni.

megjegyzések:

a tervek a szakági tervekkel együtt érvényesek és értelmezendők
elégítlen információ, vagy a tervsomagok közti ellentmondás esetén az építész tervezővel egyeztetni szükséges
amennyiben a szakági és az építész tervek között ellentmondás van, a tervezővel egyeztetni kell a beépített faelemek rovar, gomba és lángmentesítő kezelést kapnak
tervapról mérésrel méretet levenni tilos!
a tervtől való eltérésekből származó hibáért felelősséget nem vállalunk
bármilyen ellentmondás, kérdés ill. észrevétel esetén a tervező haladéktalanul értesítendő a dokumentáció nem teljes, a most kiadott tervek a második (végleges) szállítási ütemben kismértékben változhatnak!



#0.00 = 343,26 mBf. földszinti padlószík

É K 0 0 3

szabvány szerkesztés módosítás szám

ALAPRAJZ

TERVEZETT LÉTESÍTMÉNY	Nagykovácsi, védőnői szolgálat	
CÍM, HELYRAJZI SZÁM	2094 Nagykovácsi Kaszáló u.	hrs.: 4420/115
TERVFAJTA	KIVITELI TERV	
DÁTUM	2013.12.05.	lépték: M 1:50
ÉPÍTETŐ	Nagykovácsi Nagyközség Önkormányzata 2094 Nagykovácsi, Kossuth L. utca 61.	
GENERALTERVEZŐ ÉPÍTÉSZ	Földes és Társai Építészroda Kft. 1016 Budapest, Lisznyai u. 24. tel/fax : +36 1 788 9383 e-mail : studio@foldesarchitects.hu	
felelős építész - tervező	Földes László	É1 01-0931
építész tervező	Sónicz Péter	
építész munkatárs	Csúri Johanna, Laczó Dániel	
TARTÓSZERKEZETEK	Lapidárium Mérnöki Kft. 1221 Bp., Tordai u. 45/b	
ÉPÜLETGÉPÉSZET	HVAc Mérnökiroda Kft. 1149 Budapest, Róna u. 120-122.	
VILLAMOSÁG	ArtVill Mérnöki Ir. Kft. 1093 Bp., Lónyay u. 29.	
KONNYHITECHNOLÓGUS	Szigmavil Bt. 1025 Bp. Kondorkert u. 6/b	
TÜZVEDELEM	MÉBart Bt. 1025 Bp., Szeréna út 27/29.	
KERTÉPÍTÉSZET	S-TÉR 1091 Bp., Üllői út 5. III/23.	
REHABILITÁCIÓS SZAKMÉRŐNK	Jávör Éva	
KÖLTSÉGVETÉS	Juhász Lóránt	

A tervek szerzői jogi védelem alatt állnak.