

Terca Téglaburkolatok – Homlokzatok dísze



A Terca Téglaburkolatok homlokzati téglái épületek külső felületeinek, homlokzatainak, kéményeinek, illetve kerítések és kerti építmények burkolására és díszítésére alkalmazhatóak.

A jó minőségű burkoló- és klinkertéglákból – a gazdag szín- és formaválaszték révén – egészen egyedi és esztétikus falfelületek alakíthatóak ki, szabad teret engedve ezzel a tervező fantáziájának. Alkalmazásával – kiváló épületfizikai tulajdonságai miatt – tovább javíthatjuk a falazat hőszigetelő és hőtároló képességét, így pénzt és energiát takaríthatunk meg.

Természetes anyaga révén a téglaburkolat illeszkedik a tájba és egészséges lakóklimát biztosít. A klinkertégla igen jó színtartó és hangszigetelő, emellett ellenáll a savaknak és a különféle időjárási tényezőknek.

A Terca Téglaburkolatok egyszerűen építhető és a karbantartási igénye is csekély, így felújításkor is érdemes ezt az életre szóló megoldást alkalmazni.

Az ősi recept

Az égetett kerámiát szinte a természet adta az építő ember kezébe, alkotóelemei – agyag, víz, tűz – kezdettől fogva rendelkezésre álltak. Egyedülálló tulajdonságai miatt több mint 6000 éve használják, az így készült épületek emberöltőkön át szolgálják a ház lakóit. A kerámia burkoló- és klinkertéglákat szépségüknek, egyediségüknek és jó variálhatóságuknak köszönhetően napjainkban egyre többen fedezik fel.

A megnövekedett elvárásoknak eleget téve a Wienerberger ötvözte az ősi építőanyag előnyeit a technika legmodernebb lehetőségeivel: ennek eredményeként született meg a Terca Téglaburkolatok. A Terca burkoló- és klinkertéglák tetszetős megoldást nyújtanak az építkezőknek házuk és környezetük időtálló, igényes kialakításához.



Miért érdemes a Terca Téglaburkolatokat használni?

- Természetes, környezetbarát anyag
- Időtálló és tartós
- Nagy ellenállóképességgel rendelkezik: kopásálló, fagyálló és saválló
- Csekély a karbantartási igénye
- Gazdag színválaszték a sárgás színektől a vörös számos árnyalatáig
- Változatos formaválaszték
- Különleges felületválaszték: sima, rusztikus, homokszórt, húzott és érdesített
- Kiváló épületfizikai tulajdonságokat kölcsönöz az épületnek, alkalmazásával javítható a hőszigetelő és hőtároló képesség, valamint a hangszigetelő képesség
- Kreatív építészeti megoldásokat tesz lehetővé