



MHS PENETRAT®

VÍZZÁRÁS A FALAZAT SZERKEZETÉBEN

Az MHS Penetrat® ásványi alapú vízzáró koncentrátum számos előnyös tulajdonsággal rendelkezik az általános bevonatszigetelésekkel összehasonlítva.

Bevonatszigetelések

- A falazat felületén képeznek vízzárást.
- ✗ Csak a felhordás vonaláig fejti ki hatását.
- ✗ A legkisebb kivitelezéskori folytonossági hiba is kártételhez vezethet.
- ✗ Sérülékeny. Kivitelezés után a felület legkisebb sérülése is kártételhez vezethet.
- ✗ A kezelt felület utólag nem alakítható.
- ✗ Megszűnik a páradiffúzió, a víz bezáródik a falazatba.
- ✗ A falazatban a vízzárás síkjáig megmarad a nedvesség, ezáltal belső oldalon is hidegebb lesz a felület, ami alacsonyabb komfortérzetet, könnyen kialakuló páralecsapódást és penészedést okozhat.
- Nincs hatása a falazat állékonyságára.
- ✗ Általában nagy kiszerekés, több komponens, anyagmozgatási és tárolási nehézségek, maradék anyagok problémája.

MHS Penetrat®

- ✓ A falszerkezetet teszi vízzáróvá.
- ✓ A felhordás vonalán túl a falazaton belül minden irányban szétterjed (pl. függőleges falazaton az aljzat síkjáig történő MHS Penetrat-os kezelés során a hatóanyag az aljzatba is beszívódik és vízzáró hatását ott is kifejti).
- ✓ A falazatban történő szétterjedés következtében egy kivitelezési folytonossági hiba valószínűleg nem okoz a későbbiekben kártételt.
- ✓ Mivel a falazat 8-12 cm mélységig vízzáró, a felületi sérülésekre nem érzékeny.
- ✓ A kezelt felület utólag akár szerelvényezhető (gépészet, villany, stb.). Akár látszó téglafelületre is visszacsiszolható!
- ✓ Megmarad a páradiffúzió, a falazat "lélegzik".
- ✓ A kezelt felületen a falazat a páradiffúzió során leadja a nedvességet, ezáltal a belső oldalon melegebb lesz a fal felülete. Kellemesebb komfortérzetet, kis eséllyel alakul ki páralecsapódás és penészedés.
- ✓ A falszerkezetben kialakuló kristályrács jelentősen javítja a falszerkezet állékonyságát.
- ✓ Könnyen kezelhető 1 kg-os kiszerekés. Nincs anyagmozgatási és raktározási probléma, maradék anyag nem keletkezik.

