



TETŐSZIGETELÉS

Sikalastic®-614

EGYKOMPONENSÚ, MTC TECHNOLÓGIÁJÚ KENHETŐ TETŐSZIGETELŐ ANYAG

BUILDING TRUST



Sikalastic®-614

TOLDÁSMENTES ÉS KÖLTSÉGHATÉKONY VÍZSZIGETELÉSI MEGOLDÁS

MOISTURE TRIGGERED CHEMISTRY



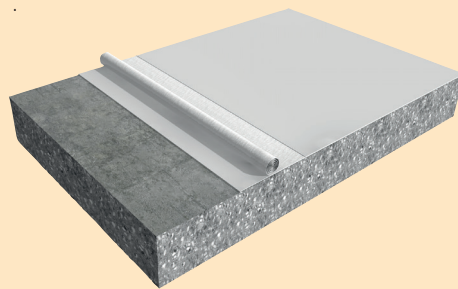
MTC (Moisture Triggered Chemistry) rendszerek egy olyan egyedülálló technológia előnyeit hordozzák magukban, mely következtében az anyag kötése a levegő nedvességtartalmának hatására indul be. Ez azt jelenti, hogy a vízszigetelő fólia képes kikeményedni a legszélsőségebb körülmények között is, mint pl. extrém hőmérsékleti tartományokban vagy a legkülönbözőbb relatív páratartalom mellett is. A hagyományos poliuretán rendszerekkel ellentétben kötésük nem jár széndioxid képződéssel (akár buborék formájában) és a bedolgozást sem hátráltatják a kedvezőtlen időjárási viszonyok. Ugyanakkor nem ajánlott közvetlenül eső előtt bedolgozni, mivel erős esőzés ronthatja a felület esztétikai megjelenését. Ez a hatás nem jelenti azonban a felhordott rétegek szerkezeti károsodását, így a rétegek vízzárósága továbbra is biztosított marad, a víz nem fordítja meg a kötési folyamatot. A folyékony bedolgozási mód biztosítja, hogy bármilyen bonyolult és tagolt tetőfelületen, csomópontok és áttörések körül is egyszerűen és nagy biztonsággal készüljön a vízszigetelés.



Sikalastic 614 tetőszigetelési rendszerek

HORDOZÓRÉTEGGEL ERŐSÍTETT TETŐSZIGETELÉS

A költséghatékony vízszigetelés megoldások új építésben és felújítási projekteknél. Projektekhez, ahol enyhe szerkezeti mozgás, valamint karbantartási munkákból kifolyóan időszakos gyalogos forgalom feltételezhető.



Teljes vastagság: kb. 1,3 mm

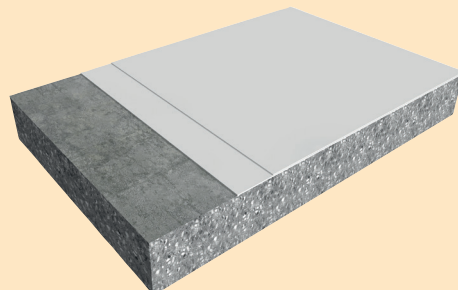
Teljes anyagmennyiség: kb. 1.75 l/m²

Alapfelületek: Beton, fémek, fa, üveg, aszfalt, bitumenes lemezek, stb.

Alapozó: A termék adatlap ajánlása szerint.

TETŐSZIGETELŐ BEVONAT

UV álló bevonatként, vagy meglévő tetők élettartam meghosszabbításaként alkalmazható stabil szerkezetű tetőknél.



Teljes vastagság: kb. 0.7 mm

Teljes anyagmennyiség: kb. 1.0 l/m²

Alapfelületek: Beton, fémek, fa, üveg, aszfalt, bitumenes lemezek, stb.

Alapozó: A termék adatlap ajánlása szerint.

ÁLTALÁNOS ALKALMAZÁSOK



Tagolt, sok áttöréssel és bonyolult tetőrészekkel (falvégződés, csatornák túlfolyók és egyéb áttörések) sűrűn ellátott felületek vízszigeteléseként



Gépészeti felépítményekkel, szellőzőkkel és egyéb szerkezetekkel borított tetők felújító vízszigeteléseként



Csomópontok zárásaként bitumenes lemezen



Rugalmas vízszigetelés kerámia burkolat alatt

FŐBB ELŐNYÖK

- költséghatékony megoldás
- gyors kötés – már 10 perc elteltével esőálló bevonat
- üvegszövettel együtt megbízható megoldás bonyolult csomópontok szigetelésére
- széles alkalmazási terület
- MSZ EN 14891 szerint alkalmazható ragasztott kerámia burkolat alatt, mint vízszigetelő réteg
- tervezési szabadság az összetett tetőformáknál
- varratmentes, teljes felületen tapadó vízszigetelő rendszer - réteg alatti vízvándorlás nem lehetséges
- hidegen alkalmazható – hideg fúziós ragasztás, nincs hő, nincs láng alkalmazás
- bitumennel kompatibilis

ENGEDÉLYEK

- ETAG-005 (W2) minősítés, 10 éves vízszigetelés
- Tűzállóság ENV 1187 B roof (t1) / B roof (4)
- MSZ EN 14891: 2012-07 folyékony-alkalmazású vízhatlan termék használata ragasztott kerámia burkolat alatti ragasztással

SIKA – AZ EGÉSZ VILÁGON HELYBEN ELÉRHETŐ



WE ARE SIKA

A Sika egy speciális vegyi anyagokat gyártó cég. Piacvezető a ragasztó, tömítő, csillapító, erősítő és védő rendszerek gyártásában és fejlesztésében építőipari és gépjárműipari területen. A Sika termékpalalettáján szerepelnek beton adalékanyagok, habarcsok, ragasztó és tömítő anyagok, strukturális erősítő rendszerek, ipari padló anyagok, valamint tetőszigetelő rendszerek.

Minden esetben az Általános Üzleti Feltételeink irányadóak. Kérjük, tekintse meg az aktuális Termék Adatlapot, mielőtt használná a terméket.



SIKA HUNGÁRIA KFT.
email: info@hu.sika.com
www.sika.com

BUILDING TRUST

