

UNIWERSALNA HYDROIZOLACJA DO ZADAŃ SPECJALNYCH

SYSTEM TACK-R FLASHING jest unikalnym systemem hydroizolacji, opracowanym przez firmę Selena, opartym na żywicy polimerowo-bitumicznej. Jest przeznaczony do wykonywania wszelkiego rodzaju obróbek narożnikowych oraz wykończeń w płaszczyźnie dachu. Doskonale sprawdza się w miejscach trudno dostępnych oraz tam, gdzie nie można używać otwartego ognia. Idealna do łączenia różnych materiałów budowlanych.

Grupę produktów do hydroizolacji tworzą: TACK-R FLASHING

– wodoodporna żywica polimerowo-bitumiczna, Pianoklej dekarSKI KDT 12 – szybka instalacja izolacji termicznej, TACK-R KMB 2K



– masa bitumiczno-polimerowa typu KMB, do wykonywania powłok hydroizolacyjnych, wysokiej jakości samoprzylepne membrany dachowe oraz COOL-R – wysokorefleksyjna, wodoodporna powłoka dachowa.

TACK-R FLASHING jest gotową do użycia masą jednoskładnikową. Dzięki swoim właściwościom fizykochemicznym nie wymaga wcześniejszego gruntowania podłoża. Grubość powłoki wynosi 1,1–2 mm, a powstała hydroizolacja jest odporna na promieniowanie UV i nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia w postaci obróbek blacharskich lub posypki.

Systemowym uzupełnieniem izolacji TACK-R FLASHING jest włóknina wzmacniająca TACK-R RV o gramaturze 50 g/m².

SYSTEM TACK-R FLASHING jest stosowany w miejscach, w których używanie palnika jest niedopuszczalne lub niebezpieczne, a w szczególności w pobliżu produktów łatwopalnych, przy profilach: świetlików, okien, balkonów wykonanych z PVC oraz membranach EPDM.

System stosuje się w miejscach, w których utrudnione jest wykonanie tradycyjnych obróbek z papy termozgrzewalnej:

- » złożone obróbki kątowe o licznych zmianach kierunków,
- » okrągłe elementy takie jak: przejścia instalacyjne, kominki wentylacyjne, rury itp.
- » miejsca trudno dostępne ze względu na niewielką powierzchnię,
- » na nowych i remontowanych dachach wykonanych z pap bitumicznych,
- » w podziemnych częściach budynków,
- » na dachach zielonych,
- » na tarasach i balkonach,
- » do napraw pokryć metalowych,
- » do renowacji rynien wewnętrznych, koryt, ścianek świetlików.

Producent: Selena

KOTWY DO ELEWACJI WENTYLOWANYCH

Firma Schöck wspólnie z architektami i wykonawcami fasad opracowała nowe, termicznie oddzielające elementy kotwiące do elewacji wentylowanych (VHF). Kotwa fasadowa Schöck Isolink typu TA-S otrzymała najwyższą klasyfikację pH_A+ przyznawaną przez Instytut Domów Pasywnych.



Schöck Isolink typu TA-S składa się z pręta z włókna szklanego (Combar) i śruby ze stali nierdzewnej. Schöck Combar to pręt wykonany z kompozytu z włókna szklanego o bardzo niskiej przewodności cieplnej. Mocowanie przy pomocy Isolink typ TA-S jest tym rozwiązaniem na rynku materiałów budowlanych, które pewnie spełnia wymagania w zakresie izolacji cieplnej.

Nowy system zapewnia niezawodną separację termiczną i umożliwia budowę bez punktowych mostków termicznych, umożliwiając stworzenie projektu domu energooszczędnego lub pasywnego. Schöck Isolink to rozwiązanie przeznaczone do ścian zarówno z betonu, jak i z cegły.

Właściwości izolacji termicznej Schöck Isolink TA-S są około 200 razy lepsze niż w przypadku aluminiowych wsporników ściennych i około 15 razy lepsze niż w przypadku wsporników ze stali nierdzewnej. Niewątpliwą korzyścią dla projektantów, jak i właścicieli budynków jest możliwość zmniejszenia grubości izolacji cieplnej bez wpływu na wartość współczynnika *U* ściany, tym samym wpływając na zwiększenie powierzchni użytkowej budynku. W bezpośrednim porównaniu do aluminiowych wsporników ściennych daje to oszczędność około 50% na materiałach izolacyjnych.

Kotwy fasadowe Schöck Isolink typu TA-S można łatwo zakotwić w ścianie żelbetowej lub murowanej przy użyciu dopuszczonej przez Aprobata zaprawy iniekcyjnej. Gwint metryczny umożliwia montaż płytek kotwiących lub łat drewnianych podkonstrukcji fasady wentylowanej.

Producent: Schöck

Oprac. na podst. materiałów inf. firm