



Zagadnienie prawidłowej hydroizolacji zyskuje na znaczeniu, jeśli mamy do czynienia z budynkiem podpiwniczonym (choć i tych podpiwniczonych nie wolno lekceważyć). Pomieszczenia piwniczne pełnią dziś już nie tylko rolę gospodarczą, ale stanowią miejsce rekreacji – urządzamy tam domowe siłownie, pokoje do realizacji swojego hobby.

Funkcjonuje, niestety również wśród niektórych architektów i inżynierów, upraszczająca problem zasada, mówiąca, iż hydroizolacja to nic trudnego – wystarczy „posmarować czarnym”. Zasada ta zrobiła już wiele złego, choć można by się z nią nawet i zgodzić. Jednak pod jednym warunkiem. Że owo „czarne” będzie odpowiedniej jakości i pozwoli w sposób nieskomplikowany wykonać izolację ciągłą, całkowicie nieprzepuszczalną dla wody i stanowiącą pewne zabezpieczenie budynku i jego elementów przed przenikaniem i wnikaniem wody, bez względu na typ obciążenia wilgocią. Takim właśnie materiałem jest produkt PCI Pecimor® 2K.

PCI Pecimor® 2K to sprawdzony i pewny system hydroizolacji budowli. Rozwiązanie zostało przygotowane w oparciu o najnowszą wiedzę, wieloletnie doświadczenie oraz zasady sztuki budowlanej. Poszczególne produkty spełniają wymagania norm europejskich, a jakość systemu została potwierdzona przez aprobatę techniczną Instytutu Badawczego Dróg i Mostów (IBDiM) oraz wiele innych certyfikatów.

CHARAKTERYSTYKA

PCI Pecimor® 2K to modyfikowana polimerami bitumiczna masa uszczelniająca. Nakładana w postaci półpłynnej, po wyschnięciu i związaniu tworzy elastyczną, ciągłą i całkowicie nieprzepuszczalną dla wody powłokę. W odróżnieniu od materiałów rolowych (pap i folii) umożliwia wykonanie powłoki bezszwowej, tzn. bez połączeń, które stanowią pierwsze potencjalne miejsce przecieków.

Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, co oznacza pełne z nim



połączenie (stan praktycznie niemożliwy do osiągnięcia w przypadku zastosowania przywołanych już pap oraz folii), a tym samym brak możliwości przesiąkania wody. Dzięki swej elastyczności może być stosowana nie tylko na ścianach z betonu, ale również tych wykonanych z elementów drobnowymiarowych, takich jak cegły, pustaki czy bloczki betonowe, i to bez konieczności ich tynkowania. Posiada również zdolność do mostkowania rys, jeśli takie w podłożu się pojawiają. W swoim składzie nie zawiera rozpuszczalników organicznych, dzięki czemu może być nakładana na podłoża matowo-wilgotne (nie muszą być całkowicie wyschnięte) oraz może być stosowana w połączeniu z materiałami z polistyrenu (np. polistyrenem ekstrudowanym, stosowanym do ocieplania ścian fundamentowych).

Obok tych wszystkich zalet wyrób PCI Pecimor® 2K posiada jeszcze jedną. Jest niezwykle wygodny w obróbce. Do jego wbudowania nie potrzeba żadnych skomplikowanych narzędzi – wystarczy paca, kielnia

i wiertarka z mieszadłem. Dzięki wypełnieniu polistyrenowemu aplikacja jest bardzo łatwa, a konsystencja, właściwości wysychania i późniejsza przyczepność do wielu materiałów (takich jak metale czy tworzywa sztuczne) zapewniają pewne i nieskomplikowane wykonanie uszczelniania tzw. miejsc krytycznych (połączeń ściany z ławą fundamentową, miejsc przyłącza instalacji, szczelin dylatacyjnych, itp.).



■ BASF Polska Sp. z o.o.

ul. Wiosenna 12, 63-100 Śrem

tel. 61 636 63 00, faks 61 636 63 14, www.pci-polska.pl, e-mail: pci-polska@basf.com



PCI Nanofug® Premium – cementowa, elastyczna, szybkowiążąca fuga: do okładzin z wszelkiego rodzaju ceramiki i szkła, narażonych na wysokie obciążenia mechaniczne i naprężenia wywołane zmianami temperatury, do balkonów, tarasów i fasad oraz okładzin z wszelkiego rodzaju kamieni naturalnych i syntetycznych. Brak biocydów, stabilne kolory i zwiększona odporność na agresję biologiczną dzięki efektowi fotokatalizy. Możliwość wchodzenia już po 2 godzinach.



PCI Lastogum® – folia w płynie do wykonywania uszczelnień podłytkowych we wnętrzach. Do przyklejania mat PCI Pecilastic® U na podłożach anhydrytowych. W kolorze białym i szarym. Jakość potwierdzona aprobatą techniczną ITB nr AT-15-6317/2012. Po godzinie nakładanie drugiej warstwy, po kolejnych 2 godzinach układanie płytek. Mostkuje rysy o rozwarości min. 1,3 mm.



PCI Pecitape® Objekt – taśma uszczelniająca o szerokości 12 cm. Do naroży i dylatacji w zespolonych uszczelnieniach podłytkowych PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Barraseal®, PCI Apoflex® i PCI Collastic®. Jakość potwierdzona aprobatą techniczną ITB nr AT-15-6678/2014.



PCI Nanolight® – cementowy klej elastyczny klasy S1 do wszelkich płytek ceramicznych i szklanych. Do pomieszczeń suchych i mokrych, do basenów, na balkony, tarasy i fasady. Do płytek o długości boku > 1 m lub o powierzchni > 1 m². Bardzo wysoka wydajność. Klasa C2TE S1 wg EN 12004. **Grubość warstwy:** od 1 do 10 mm.



PCI Pericol® Flex – cementowy klej elastyczny do płytek ceramicznych. Do pomieszczeń suchych i mokrych, do basenów, na balkony, tarasy i fasady. Do płytek o długości boku do 1 m i o powierzchni do 1 m². Klasa C2TE wg EN 12004. **Grubość warstwy:** od 1 do 5 mm.



PCI Silcofug® E – silikon do okładzin ceramicznych i szklanych. Do wypełniania dylatacji i styków okładzin z innymi elementami budowlanymi, na posadzkach i ścianach, w pomieszczeniach suchych i mokrych: umywalniach, łazienkach i basenach pływakich. Sieciuje na bazie kwasu octowego. Klasa XS1, typ S wg EN 15651-3.