

SCHOMBURG Polska Sp. z o.o. - prezentacja

SCHOMBURG Polska Sp. z o.o.

Data wprowadzenia: 10.07.2015 r.

Schomburg Polska od 1992 roku zaopatruje polski rynek w wysokiej jakości produkty z zakresu chemii budowlanej. Działający na terenie całego kraju doradcy techniczno-handlowi pomagają swoim klientom w doborze skutecznych i sprawdzonych technologii, odpowiednich dla danego rodzaju obiektu lub problemu.

Firma Schomburg opracowuje technologie, produkuje i prowadzi sprzedaż produktów oraz systemów budowlanych w szeroko pojętych obszarach:

- uszczelniania i renowacji budynków
- klejenia wyłóżek ceramicznych
- rozwiązań dla budownictwa przemysłowego i inżynierskiego
- dodatków i domieszek do betonu - RETHMEIER.



Grupa Schomburg ma 80-letnie doświadczenie w wypracowywaniu rozwiązań w zakresie technologii betonu, budowli inżynierskich i budownictwa mieszkaniowego.

Dewizą spółki jest indywidualne i fachowe podejście do każdego problemu budowlanego, odpowiednie dla danego obiektu i do wymagań stawianych zarówno przez prawo budowlane, jak i przez inwestora.

Kompetencje firmy Schomburg zostały kilkakrotnie wyróżnione prestiżowymi nagrodami i certyfikatami.

Od roku 2001 firma ma Certyfikat Jakości ISO 9001:2008.



Wymagania stawiane rozwiązaniom wodochronnym

Skuteczna ochrona obiektu budowlanego przed przenikaniem wilgoci zapewnia nie tylko przyjazny mikroklimat w pomieszczeniach, lecz również niemal „wieczną młodość” budynku. Sprostanie wysokim wymaganiom w tym zakresie gwarantuje urzeczywistnienie założeń projektowych i satysfakcję klienta. Mieszkanie i praca w zrównoważonym pod względem temperatury, czystym, a przede wszystkim zdrowym środowisku nie jest rzeczą tak prostą, jak mogłoby się wydawać. Aby zagwarantować zachowanie walorów budynku przez długi okres, należy dokładnie zaplanować docelowe rozwiązanie wodochronne. Każdy budynek jest stale narażony na oddziaływanie zewnętrznych czynników środowiskowych, dlatego rozwiązania w nim użyte powinny być dostosowane do warunków otoczenia. Ponadto stosowane materiały uszczelniające i składniki systemu muszą być kompatybilne i starannie dopasowane.

Schomburg dostarcza kompletny zestaw rozwiązań - od przygotowania podłoża do izolacji wodochronnej, np. produkty AQUAFIN®, UNIFLEX®, COMBIFLEX®. Elementy konstrukcyjne budynku usytuowane w obszarze gruntu wymagają zastosowania wysokiej jakości profesjonalnych środków uszczelniających. Późniejsze udoskonalenia, czy prace naprawcze są czasochłonne, wiążą się również z nakładami finansowymi, gdyż dostęp do izolacji po zasypaniu wykopu jest utrudniony. Z tego względu Schomburg oferuje optymalne rozwiązania w zakresie hydroizolacji w obszarze gruntu, które zapewniają skuteczną ochronę pomieszczeń piwnicznych.

Wybór odpowiednich składników hydroizolacji zależy od wielu różnych czynników, m.in. docelowego przeznaczenia pomieszczeń oraz poziomu wód gruntowych, co przekłada się na wymogi stawiane danemu obiektowi w zakresie ochrony przed wilgocią działającą z zewnątrz. Woda gruntowa działająca pod ciśnieniem wymaga innej izolacji niż wilgoć gruntowa.



Adres

O firmie

Produkty

Realizacje

Artykuły

Multimedia

Zadaj pytanie

Oddziały



SCHOMBURG Polska Sp. z o.o.

ul. Skłęczkowska 18A, 99-300 Kutno

tel. 24 254 73 42

faks 24 253 64 27

biuro@schomburg.pl

www.schomburg.pl

Grupa SCHOMBURG to ponad 80 lat doświadczeń w rozwiązywaniu trudnych problemów w zakresie technologii betonu, budowli inżynierskich i budownictwa mieszkaniowego. Naszą dewizą jest indywidualne i fachowe podejście do każdego problemu budowlanego, odpowiednie dla danego obiektu i wymagań stawianych zarówno przez prawo budowlane, jak i przez inwestora. SCHOMBURG Polska od 1992 roku zaopatruje polski rynek w wysokiej jakości produkty z

zakresu chemii budowlanej. Działający na terenie całego kraju Przedstawiciele Techniczno-Handlowi pomagają naszym klientom w doborze skutecznych i sprawdzonych technologii, odpowiednich dla danego rodzaju obiektu lub problemu.

Firma SCHOMBURG opracowuje, produkuje i prowadzi sprzedaż produktów i systemów budowlanych w szeroko pojętych obszarach:

- ? uszczelnień i renowacji budynków
- ? klejenia okładzin ceramicznych i z kamienia naturalnego/jastrychy
- ? rozwiązań dla budownictwa inżynieryjnego
- ? środków do produkcji i pielęgnacji betonu.

W Polsce dystrybucja ma miejsce poprzez dwa oddzielne kanały sprzedaży: SCHOMBURG ? bezpośrednia sprzedaż produktów z zakresu chemii budowlanej dla obiektów budownictwa ogólnego, przemysłowego oraz inżynieryjnego i sprzedaż produktów chemii budowlanej poprzez sieć dystrybutorów a także RETHMEIER ? domieszki i dodatki do betonu, barwniki, impregnaty. Te dwie sieci sprzedaży funkcjonują w ramach struktury organizacyjnej Spółki Schomburg Polska w Kutnie.

Kompetencje firmy SCHOMBURG zostały kilkakrotnie wyróżnione prestiżowymi nagrodami i certyfikatami. Firma ma certyfikat jakości ISO 9001:2008.

USZCZELNIENIA BUDOWLANE

Decyzja o wyborze stosowanego systemu uszczelnienia zależy między innymi od rodzaju podłoża, wymaganej zdolności przepiężania rys, jak też od warunków atmosferycznych i wielu innych czynników charakterystycznych dla danego obiektu budowlanego. Izolacja powinna być przede wszystkim wodoszczelna, ciągła, zaprojektowana i wykonana z należytą starannością o wszystkie występujące w budowlu detale.

Dedykowane produkty:

- ? mineralne zaprawy uszczelniające ? izolacje balkonów, tarasów, zbiorników wodnych, basenów kąpielowych
- ? izolacja pomieszczeń wilgotnych i mokrych
- ? szybkowiążące cementy i zaprawy tamponażowe
- ? uszczelnienia bitumiczne ? izolacje części podziemnych budowli, izolacje pod jastrychami
- ? uszczelnienia chemoodporne
- ? masy trwale elastyczne ? wypełnienie dylatacji, spoin, przejść rurowych, odpływów, wpustów w ścianach i posadzkach.

RENOWACJA BUDOWNICTWA

Na skutek upływu lat oraz zaniechania konserwacji wiele obiektów zabytkowych niszczeje. Jednocześnie w przypadku znacznej części nowych budowli źle zaprojektowano lub wykonano hydroizolacje. Proces destrukcji najczęściej spowodowany jest poprzez silne zawilgocenie będące efektem wnikania wilgoci z gruntu lub uszkodzonych elementów budowli np. dachu czy stolarki.

Z powodu nieskutecznie działających izolacji (poziomych/pionowych) woda dostaje się do przegród budynku, a następnie na skutek kapilarnego podciągania jest transportowana do wyższych części obiektu. Dalszym etapem jest powstawanie wykwitów solnych, przebarwień, łuszczenie się powłok malarskich czy odpadanie tynku, a jeżeli nie podejmie się odpowiednich czynności, następuje destrukcja samego muru. Powstające wewnątrz ściany kryształki soli, powiększając swoją objętość niszczą najpierw warstwy elewacyjne, a następnie strukturę muru. Jednocześnie na powierzchniach ścian mogą pojawić się grzyby i pleśnie. Tego typu zjawiska mogą być przyczyną wielu chorób alergologicznych.

Systemowe rozwiązania oferowane przez firmę SCHOMBURG zabezpieczają przed dalszą degradacją budowli. Należy podkreślić, że efekt taki uzyskamy tylko wtedy, gdy rzetelnie określimy przyczyny degradacji murów, przyjmijemy odpowiednią technologię, a prace budowlane wykonane zostaną przez firmę o dużym doświadczeniu i zgodnie z wytycznymi i normami.

Dedykowane produkty:

- ? preparaty iniekcyjne
- ? tynki renowacyjne

? czyszczenie i ochrona elewacji.

KLEJENIE OKŁADZIN CERAMICZNYCH I Z KAMIENI NATURALNYCH/JASTRYCHY

W zależności od przewidywanych obciążeń, rodzaju podłoża i miejsca aplikacji można użyć zapraw klejowych i do spoinowania: cementowych lub na bazie żywic reaktywnych. Pierwsze charakteryzują się dobrą dyfuzyjnością i są dostępne w szerokiej gamie kolorów. W porównaniu z epoksydowymi są tańsze i łatwiejsze w obróbce. Natomiast zaprawy na bazie żywic są nienasiąkliwe, odporne na ścieranie i chemoodporne.

Firma SCHOMBURG ma w swojej ofercie całą gamę zapraw klejowych począwszy od klasy C1 aż do klasy C2 FTE S2 zgodnie PN-EN 12004.

Dedykowane produkty:

? środki gruntujące

? jastrychy, zaprawy szpachlowe, masy samopoziomujące

? zaprawy klejowe i zaprawy do spoinowania.

SCHOMBURG POLSKA dba o bezpieczeństwo pracowników i klientów, dlatego pracuje zgodnie z wdrożonym systemem zapewnienia jakości (certyfikowane według normy EN ISO 9001).