



Prysznic na miarę

Gotowe kabiny prysznicowe nie są już ostatnim krzykiem mody. Teraz przebojem są natryski obudowane fantazyjnymi ściankami. Takie rozwiązanie pozwala na zaprojektowanie czegoś oryginalnego i jedyne-
go w swym rodzaju.

Moda modą, ale murowany prysznic to także świetny pomysł w małej, niestawnej łazience, gdzie gotowa kabina po prostu się nie mieści. Jakby nie było, prysznic na miarę – marzeń lub możliwości, a te wszak zależą od zasobności portfela – to dobry pomysł w bardzo różnych okolicznościach. Zarówno w luksusowej willi, jak i w niewielkim mieszkaniu w bloku.

Aby kabina prysznicowa była w miarę wygodna, jej minimalna szerokość powinna wynosić 75 cm, a wysokość 200 cm. Baterię instaluje się przeważnie na wysokości ok. 110 cm, licząc od dna brodzika, natomiast rączka prysznicowa powinna być przesuwalna na drążku tak, aby była łatwo dostępna dla użytkowników o różnym wzroście.

Murujemy ściany i brodzik

Kabinę o prostych ścianach najłatwiej można wykonać z wodoodpornych płyt gipsowo-kartonowych, montując je na specjalnym metalowym stelażu. Ściany o finyżnych kształtach, np. półokrągłe, muruje się z cegły, używając do tego zaprawy murarskiej. Taką ścianę należy przed obłożeniem płytkami wyrównać i przespachlować na szorstko zaprawą tynkarską. Popularne są ciągle ściany lub ich fragmenty wykonane z luksferów.

Próg brodzika można wykonać z bloczków betonowych lub cegieł ceramicznych, a do ich murowania zastosować również zaprawę murarską. Brodzik powinien mieć odpowiednią wysokość, tzn. taką, która umożliwi bez problemu zamontowanie syfonu i swobodny odpływ wody do kanalizacji. Nie może być jednak zbyt wysoki, ponieważ trudno będzie do niego wchodzić i z niego wychodzić. Na każdym metrze rury odpływowej w drodze do pionu kanalizacyjnego powinno się „stracić” około 1-1,5 cm wysokości.

Bez dostępu wilgoci

Każdy etap prac jest ważny, ale zabezpieczenie przeciwwilgociowe kabiny prysznicowej to sprawa podstawowa. Płytki ceramiczne są odporne na działanie wilgoci, ale nie stanowią wodoszczelnego zabezpieczenia podłoża. Dłate-

go przed ich położeniem zarówno podłozę brodzika, jak i ściany, które ograniczać będą kabinę, należy zabezpieczyć sprawdzonym systemem uszczelnień.

Folię w płynie należy nakładać w dwóch warstwach za pomocą pędzla. W miejscach połączeń ścian z wylewką, w świeżo naniesioną pierwszą warstwę folii wtapiamy taśmy i narożniki uszczelniające. Podobnie postępujemy w przypadku izolowania podejść do rur instalacji wodno-kanalizacyjnej i kratki ściekowej. Wklejenie kołnierza podłogowego w miejscu przeznaczonym pod kratkę ściekową oraz kołnierzy ściennych przy wyjściu baterii zabezpieczy te niewygodne miejsca przed dostępem wody.

Drugi etap uszczelniania polega na naniesieniu folii na całe powierzchnie brodzika i ściany. Po trzech dniach moż-



Takie rozwiązanie to świetny pomysł w małej łazience

na przystąpić do przyklejania płytek. Do tego czasu nie należy oddziaływać na uszczelnioną powierzchnię wodą pod ciśnieniem. Należy pamiętać również, że świeże powierzchnie, np. tynku, mogą być uszczelniane najwcześniej po dwóch tygodniach od ich wykonania.

Przyklejanie płytek

Do przyklejania płytek ceramicznych w kabine prysznicowej można zastosować zaprawę klejową o zwiększonej elastyczności. Spoiny przyklejonych płytek ceramicznych wypełnia się zaprawą do fugowania, natomiast spoiny w narożach ścian i połączeniach ścian z podłogą należy wypełnić silikonem sanitarnym.

Jeśli nasza kabina jest mała i wzięcie prysznicza grozi zalaniem całej łazienki, najprostszym sposobem osłonięcia jej wejścia jest powieszenie na drążku zasłonek z tworzywa sztucznego.

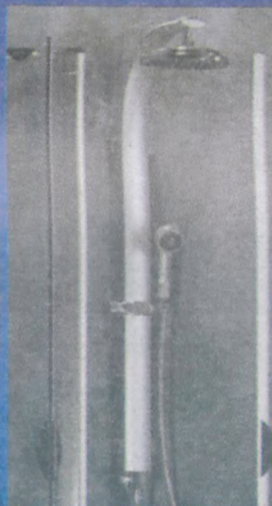
Piotr Idzikowski GRUPA ATLAS

aquaform estetyka i trwałość



Zestaw Tinos 2
wanna Tinos (140 x 75)
+ bateria wannowa Baryt
+ zestaw natryskowy blistrowany

cena zestawu **699 zł**



Panel Storm
panel prysznicowy

~~1335~~* zł

teraz tylko **935 zł**

* promocja ważna do wyczerpania zapasów



Kabina prysznicowa Nirvana
+ syfon
+ brodzik 80 cm

cena **1 399 zł**

Wszystkie wymienione produkty można zobaczyć na ekspozycji w salonie!



ARMATURA

SANITARNA • GRZEWCZA • GAZOWA

NASZE HURTOWNIE:

KROTOSZYN, ul. Klemczaka 7, tel./fax 062 725 24 71, 722 60 07
OSTRÓW WLKP., ul. Radłowska 4, tel. 062 592 58 10, 592 58 11

CZAJKA Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
Wojciech CZAJKA
Krotoszyn, ul. Magazynowa 2
(były Bumar)
tel./fax 725 29 63

MATERIAŁY BUDOWLANE:

Cegła pełna 0.74 zł/blok
Cegła klinkierowa od 1.10 zł/blok

Smoła dachowa najtańsza w okolicy!

Lepiki na ciepło i na zimno!

Dachówka w dobrej cenie

Jedyni w Krotoszynie mamy specjalną zaprawę do klinkieru – w różnych kolorach firmy QUICK-MIX

BRAAS POLSKA **visbit** **Roben** **CREATON** **quick-mix** **WŁASNY TRANSPORT I ROZŁADUNEK**
VELOX **schiedel** **URSA** **WIENERBERGER** **BOGEN**

ZPUH Kratpol NOWO OTWARTY PUNKT SPRZEDAŻY:
Krotoszyn, ul. Przemysłowa 25 (przy Damburku 74)
tel. 062 721 97 53, 0665 142 915

- stropy Teriva
- beton towarowy
- beton komórkowy
- stal
- zbrojenia budowlane
- siatki posadzkowe
- bloczki betonowe
- pustaki Alfa 1/1, 1/2
- nadproża
- systemy kominowe
- styropian
- wyroby ceramiczne

OFERUJEMY TRANSPORT + ROZŁADUNEK

SALON PŁYTEK CERAMEX

Bogaty wybór płytek ceramicznych
Dystrybutor ceramiki TUBADZIN

Krotoszyn, ul. Zdunowska 195, tel. 725 20 10
Milicz, ul. Wrocławska 9, tel. 071 38 42 249



63-760 Zduny, ul. Masłowskiego 2
tel./fax 062 721 57 80
Zapraszamy pn. - pt. 7⁰⁰-18⁰⁰, sob. 7⁰⁰-14⁰⁰

BUD-MAL

- mieszalnik farb
- kolorowe inspiracje
- atrakcyjne podłogi
- pełna gama farb
- akcesoria malarskie
- fachowy personel

studio dekoracji

- ✓ farby w pełnym asortymencie
- ✓ materiały budowlane
- ✓ systemy rynnowe **cellast**
- ✓ materiały izolacyjne
- ✓ drzwi zewnętrzne

Elewacja

Tynkowanie jest od lat najbardziej popularnym sposobem wykończenia elewacji. Dziś do lamusa odchodzą tradycyjne gładkie ściany, zastępują je szlachetne tynki strukturalne. Oferta jest tak duża, że bez wskazówek fachowca trudno zdecydować się na wybór najbardziej odpowiedniego.

Tynki produkowane są z różnych surowców, a co się z tym wiąże, mają różne parametry, a więc i przeznaczenie. Największe wymagania stawiane są tynkom elewacyjnym. Po pierwsze – ich zadaniem jest chronić ściany zewnętrzne przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych, po drugie – upiększają elewację.

Tynki strukturalne to materiały cienkowarstwowe, wymagające równego podłoża, a takie można uzyskać stosując jako podkład tradycyjne tynki cementowe lub cementowo-wapienne. Gotowe mieszanki zapewniają lepsze parametry techniczne i pozwalają na użycie agregatu do ich nakładania.

Różnorodność faktur, bogata kolorystyka i wreszcie spoiwa stosowane do produkcji strukturalnych tynków cienkowarstwowych pozwalają inwestorowi dobrać idealne rozwiązanie do jego potrzeb. Każdy z tych tynków ma swoje niepowtarzalne zalety. Decyzja co do zastosowania któregoś z nich pozostaje w gestii projektanta i inwestora. Aby dokonać właściwego wyboru, warto poznać podstawowe właściwości każdego z tych materiałów.

Mineralne – najtrwalsze

Tynk mineralny to najtańsza propozycja wśród wypraw cienkowarstwowych, a to ze względu na spoiwo, którym jest cement. Pomimo niskiej ceny, zastosowanie tynku mineralnego jest jednym z najtrwalszych rozwiązań – tynk ten utwardza się wraz z upływem czasu. Tynki mineralne produkowane są w postaci suchej mieszanki cementu, kruszywa i różnego rodzaju dodatków – np. hydrofobowych – zmniejszających wodochłonność. Mają one wysoki odczyn pH i samodzielnie bronią się przed korozją biologiczną, czyli obrastaniem przez glony i grzyby. Niestety, alkaliczny charakter tych tynków ogranicza możliwość fabrycznego barwienia ich do kilku pastelowych kolorów. Nie powinno to jednak martwić miłośników kolorowych elewacji, gdyż równie dobrym rozwiązaniem jest kupienie białego tynku mineralnego i pomalowanie go dowolną farbą elewacyjną. Z trzech względów najlepszą do tego celu jest farba silikatowa. Po pierwsze – można nią malować tynk już po dwóch dniach od jego nałożenia, po drugie – nie ogranicza ona paroprzepuszczalności tynku, a po trzecie – wnikać w strukturę tynku, dodatkowo go wzmacnia.



SPRZEDAŻ KRUSZYWA BETONOWEGO

o granulacji
0 – 32 mm
np. do utwardzania
dróg i placów

Cena: 16 zł/t



P.H.U.T.

„EP,a”
Edmund Pestka

Tel. 0603 748 169, 601 828 218

na lata



Silikatowe – paroprzepuszczalne

Tynki silikatowe, również należą do grupy tynków mineralnych, ale w ich przypadku spoiwem jest potasowe szkło wodne. Są one produkowane w postaci mas gotowych do użycia. Podobnie jak tynki mineralne, mają one wysokie pH, chroniące je przed porastaniem, oraz bardzo wysoką paroprzepuszczalność. Kolorystyka tynków silikatowych jest bogatsza niż mineralnych odpowiedników, ale i tak nie osiągnie nigdy poziomu tynków akrylowych i silikonowych. Głównym atutem tynków silikatowych jest wspomniana wysoka paroprzepuszczalność, pozwalająca stosować je tam, gdzie dla tynków akrylowych miejsca nie ma, czyli na ścianach stanowiących przegrody o małym oporze dyfuzyjnym, np. z betonu komórkowego. Tynki mineralne – zarówno cementowe, jak i silikatowe – są obojętne elektrostatycznie, czyli nie przyciągają do siebie drobin kurzu z powietrza.

Akrylowe – elastyczne

Podobnie jak tynki silikatowe, one również produkowane są w postaci gotowej do użycia masy. Spoiwem w tego typu tynkach jest wodna dyspersja żywic syntetycznych. Zapewnia ona tynkowi paroprzepuszczalność, ale na niższym poziomie niż w przypadku tynków mineralnych. Mają one jednak inne zalety: są elastyczne, a zatem bardziej odporne na zmiany temperaturowe, i mało nasiąkliwe – co pozwala utrzymywać je w czystości znacznie dłużej niż tynki mineral-

ne, bez konieczności malowania. Nie są wprawdzie obojętne elektrostatycznie i będą przyciągać brudy, te jednak – dzięki wspomnianej niskiej nasiąkliwości – nie spowodują zabrudzenia strukturalnego i łatwo będzie można je usunąć.

Silikonowe – samoczyszczące

To najdroższa grupa tynków, ale łącząca w sobie zalety wszystkich wcześniej wymienionych materiałów. Najważniejsze z nich to nieograniczona kolorystyka, elastyczność, wysoka paroprzepuszczalność, niezwykła hydrofobowość. Ten ostatni parametr pozwala nazywać tynki silikonowe, na przykład *Atlas Silikon*, samoczyszczącymi, gdyż woda deszczowa z łatwością spłukuje z nich kurz i zanieczyszczenia.

Plotr Idzikowski
GRUPA ATLAS

Komorowski

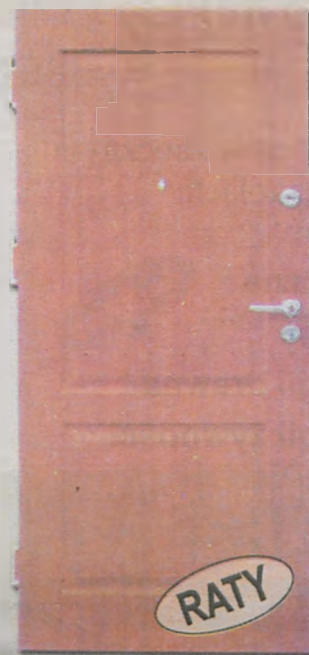
drzwi & okna

Krotoszyn, ul. Mickiewicza 3 (dawna fabryka cukierków EWA)
tel./fax 062 722 69 81, kom. 503 146 272
czynne: pn.-pt. 9⁰⁰ - 17⁰⁰, sob. 9⁰⁰ - 13⁰⁰

DRZWI WEJŚCIOWE STALOWE

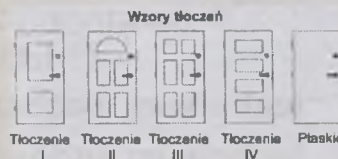
KMT

STAL



NOWOŚĆ!!!

Zamek wielopunktowy – 10 rygli!!!



(biały, brąz, złoty dąb, calvados, mahoń, buk, orzech ciemny, orzech jasny)

UWAGA!!!

Wersje drzwi zarówno do bloków, jak i domów jednorodzinnych (również przeszklone)

RATY

Ponadto w ofercie:

okna z PCV, drewna i aluminium, okna dachowe, drzwi wejściowe i wewnętrzne, parapety wewnętrzne i zewnętrzne, rolety nadstawne i zewnętrzne (również do okien dachowych), roletki materiałowe i w prowadnicach (również do okien dachowych), moskitiery, fachowy montaż.

MEBLE STOLRUS

SALON FIRMOWY

Krotoszyn, ul. Agrestowa 3
Tel. 062 725 38 32, 722 88 01
www.stolrus.com.pl



- meble kuchenne na zamówienie
- meble z drewna litego: dąb, olcha, klon
- komplety wypoczynkowe ze skóry

POMIAR, PROJEKT, FACHOWE DORADZTWO, MONTAŻ MEBLI I SPRZĘTU AGD

IDEAL
SALON OKIEN I DRZWI
Krotoszyn, ul. Zdunowska 99, tel. 062 722 65 01, 502 405 553
ul. Mickiewicza 1, tel. 062 722 07 24
Zapraszamy od pon. do pt. 10.00 - 17.00

Okna 6-komorowe w cenie 5-komorowego*

* dotyczy okien okleinowanych

Roletki materiałowe
Żaluzje pionowe – duży wybór

Drzwi wejściowe ocieplane

już od 880 zł/brutto

GEALAN

OKNA 5-KOMOROWE

1465 x 1435 350 zł/netto

2065 x 1435 520 zł/netto



RZECZ BUDOWLANA