

# ROTA®!

## RotaFinish – POWIERZCHNIE Q4 SZYBCIEJ NIŻ ZWYKLE

Nowy, profesjonalny wałek malarski marki Rota stworzony i testowany we współpracy z wiodącymi producentami farb. RotaFinish to idealne rozwiązanie do powierzchni Q4. Specjalne, ciągłe włókna poliestrowe, wykonane przy użyciu nowoczesnych technologii, zapewniają znakomite rezultaty wykończenia gładkich powierzchni niemalże w jednym kroku.



### Najważniejsze zalety RotaFinish:

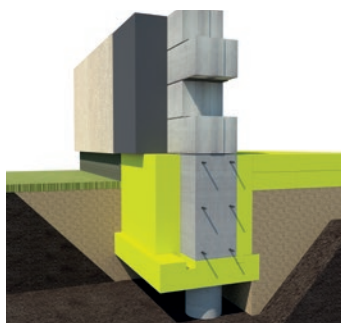
- znakomite wchłanianie i oddawanie farby,
- specjalne pokrycie wałka umożliwiające pracę bez wypadających włókien,
- łatwy w czyszczeniu,
- optymalny do powierzchni Q4,
- świetne rezultaty w pracy z farbami do ścian i sufitów.

Ciret

[www.rkmp.de/pl](http://www.rkmp.de/pl)

**FINNFOAM®**  
INSULATION YOU CAN TRUST

## NOWOŚCI FINNFOAM – SZALUNKI TRACONE W BUDYNKACH PASYWNYCH



Finnfoam XPS to izolacyjna płyta budowlana wykonana z polistyrenu ekstrudowanego (XPS). Jest to materiał termoizolacyjny, który zachowuje swoje właściwości izolacyjne, odporność na wilgoć oraz wytrzymałość mechaniczną nawet w trudnych warunkach. Jej całkowicie jednorodna i zamknięta struktura komórkowa gwarantuje doskonałe właściwości izolacyjności cieplnej i odporności na wilgoć.

Finnfoam jako lider we wdrażaniu nowoczesnych rozwiązań termoizolacji budynków, wprowadził do swojej oferty specjalistyczne systemy służące do budowy szalunków traconych.

### 1. TERMOIZOLACJA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ – SYSTEM LB 300/P – LS300/P

To rozwiązanie pozwalające na skonstruowanie termoizolacji, która znajduje się pod płytą fundamentową. W celu zakończenia/obramowania izolacji płyty fundamentowej najlepiej zastosować rozwiązanie LS300/100P oraz LB300/100P.

### 2. SZALUNEK TRACONY O ZWIĘKSZONEJ GRUBOŚCI – TYP-U

Za pomocą specjalnie przygotowanych płyt Finnfoam XPS oraz specjalnego wzmocnienia można zbudować szalunek tracony o grubościach ścianki zewnętrznej odpowiednio od 100 mm do 200 mm oraz grubości podstawy od 200 mm do 300 mm.

**Dlaczego warto wykonać szalunek tracony i płytę fundamentową w systemie Finnfoam:**

- **wysoka izolacyjność cieplna** – współczynnik  $\lambda$  Finnfoam XPS waha się od 0,031 do 0,037 [W/mK],

- **łatwość wykonania** – dzięki systemowym elementom montaż szalunku traconego przypomina układanie klocków,
- **brak mostków termicznych** – dzięki jednolitej warstwie XPS eliminujemy możliwość powstania miejsc o nadmiernej stracie ciepła,
- **brak zjawiska podciągania kapilarnego** – dzięki oddzieleniu elementów żelbetowych od gruntu nie ma możliwości podciągania kapilarnego,
- **równomierne osiadanie gruntu pod budynkiem** – płyta fundamentowa powoduje równomierne przeniesienie ciężaru budynku na grunt,
- **eliminacja zjawiska przemarzania** – dzięki oddzieleniu całego fundamentu od podłoża, brak możliwości wystąpienia przemarzania budynku od strony gruntu.

[www.finnfoam.pl](http://www.finnfoam.pl)