

Прочность и долговечность водосточных систем aquAsystem обусловлена применяемым материалом: холоднокатаной горячеоцинкованной сталью с полимерным покрытием Pural.

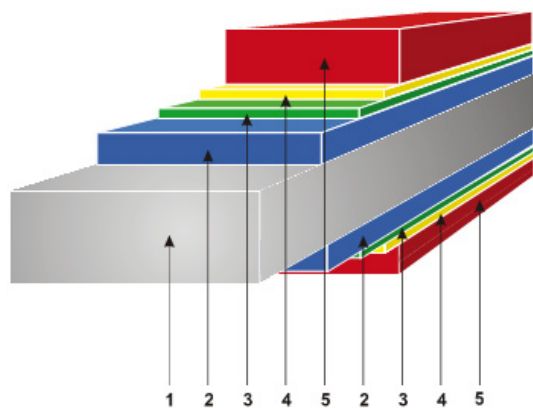
В 1995 году финская компания Ruukki совершила революцию в производстве полимерных покрытий для тонколистового металла, выпустив на рынок новейшую линейку продукции с покрытием на основе полиуретана. С тех пор покрытия Pural завоевали мировую известность и признание. Благодаря постоянному совершенствованию продукции, активному анализу мнения покупателей и уникальной системе контроля качества, в 2000 году покрытия Pural вытеснили PVC Plastisol, как рекомендуемые для водосточных систем, и продолжают удерживать лидирующую позицию до сегодняшнего дня.

Эволюционным витком в развитии продукции компании Ruukki стало производство стали с полимерным покрытием для водосточных систем. 35-летний опыт в производстве сталей с полимерным покрытием позволили в 2000 году появиться Pural RWS (Rain Water System) – первому полиуретановому покрытию, разработанному специально для водосточных систем.

Водосточная система круглогодично находится на улице, а значит, подвержена всем видам капризов погоды – смене температур, дождю, снегу, ветру, воздействию солнца, что сформировало основные требования к материалу водостока:

- Устойчивость к коррозии
- Устойчивость к царапинам
- Устойчивость к загрязнениям
- Устойчивость к УФ-излучениям
- Устойчивость к высоким температурам
- Стойкость цвета
- Стойкость блеска
- Легкость очистки.

## Структура стали с полимерным покрытием Pural:



1. сталь

2. цинковое покрытие

3. слой пассивации

4. грунтовка

5. полимерное покрытие Pural



**Желоб водосточный** - предназначен для сбора дождевой воды и служит компенсатором перепада высот.



**Труба водосточная** - элемент водосточной системы, предназначена для отвода воды от воронки.



**Воронка желоба** - элемент водосточной системы устанавливается на водосточном желобе.



**Колено универсальное 70°** - элемент водосточной системы предназначено для изменения направления отвода воды.



**Отвод трубы** является разновидностью колена универсального. Устанавливается вниз.



**Отвод трубы декоративный** разновидностью колена универсального. Устанавливается вниз



**Соединитель желоба с резиновым уплотнителем** предназначен для последовательного сое



**Крюк крепления желоба «крючок»** с крючковой конструкцией водостоков. Служит для крепления жел



**Крюк крепления желоба «шпилька»** с шпильковой конструкцией водостоков. Служит для крепления жел



**Крюк универсальный** предназначен для крепления водосточного желоба по аналогии со станд



**Угол желоба наружный** элемент водосточной системы устанавливается на внешних углах кровли.



**Угол желоба внутренний** элемент водосточной системы устанавливается на внутренних углах кровли.



**Комплект крепления** предназначен для надежного крепления водосточного стояка на фасаде здания.



**Заглушка универсальная** элемент водостока устанавливается на торцах водосточного желоба и имеет резиновое уплотнение.



**Заглушка полукруглая** элемент водостока, устанавливается на торцах водосточного желоба и имеет резиновое уплотнение.



**S - обвод**

- элемент водостока, является разновидностью колена универсального и



**Водосборная воронка** предназначена для сбора большого количества дождевой и талой воды



**Водосборная воронка** предназначена для сбора большого количества дождевой и талой воды



**Соединитель трубы** - элемент водосточной системы, является соединителем частей водосточной системы



**Тройник**

- элемент водостока, предназначен для соединения двух водосточных труб



**Водосборник**

- элемент водосточной системы предназначен для сбора дождевой воды



**Сетка в воронку**

- элемент водостока, предотвращает попадание листьев, хвои и строительного мусора