

TECU[®] Classic^{Coated}

**Блеск меди с
долговечной
защитой**

KME Germany AG & Co. KG*Project Consulting*

Postfach 33 20

49023 Osnabrück

Klosterstraße 29

49074 Osnabrück

ГЕРМАНИЯ

Телефон + 49 (0) 5 41/3 21 - 2000

Телефакс + 49 (0) 5 41/3 21 - 21 11

info-tecu@kme.com, www.kme.com

KME Germany AG & Co. KG*Проект-консалтинг*

Представитель в России

Телефон +7 921 965 293 1

andrey.multatuli@kme.com , www.kme.ru



КМЕ, крупнейший в мире производитель продукции проката из меди и медных сплавов, в тесном сотрудничестве с фирмами Euramax (нанесение покрытий на металлические ленты) и Beckers (защитные пленки-фолии для металлов) создал новый, защищенный покрытием, продукт на основе меди.

Медь – это эстетичный, ценный и стойкий материал. Ее красно-коричневая блестящая поверхность высоко ценится архитекторами и обработчиками во всем мире. Только что прокатанная медь имеет очень красивую поверхность, которая с течением времени и под воздействием окружающей среды претерпевает занимательные изменения. Этот естественно протекающий и зачастую крайне желательный и приветствуемый процесс, к сожалению, не всегда приводит к задуманному результату. В частности, дизайнерам помещений требуется, чтобы медная поверхность в течение долгого времени сохраняла вид только что выпущенного изделия.

Технология TECU® Classic Coated дает возможность сразу получить нужное решение для отделки крыш и фасадов.

Медь с покрытием

Изменения медной поверхности, вызываемые окислением, можно на долгое время исключить за счет нанесения покрытия. При этом естественная прелесть меди подчеркивается еще сильнее, а защитное покрытие придает ей большую глубину и глянец.

Продукция

Технология TECU® Classic Coated – это зарекомендовавший себя медный лист TECU® Classic различной толщины, снабженный двухслойным фторопластовым покрытием.

Преимущества:

- Сохраняются исходные свойства медной поверхности
- Поверхность приобретает большую глубину и глянец
- Стойкость к граффити
- Не требует ухода
- Высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению
- Высокая стойкость к воздействию химикалий
- Исключительно высокая гибкость при изгибе и изменениях формы