



### ХОЛОДНЫЙ СВЕТЛЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ | COOL LIGHT BROWN

**СОСТАВ** Вода очищенная, глицерин, изопропиловый спирт, бензиловый спирт, сополимерные соединения, CI#77491 (Pigment Red 102), CI#77492 (Pigment Yellow 43), CI#77266 (Pigment Black 7).

**ОПИСАНИЕ** Светло-коричневая краска с холодной температурой цвета, на красной основе. Предназначена для работы с II (нордическим) и III (восточно-европейским) фототипами по Фитцпатрику. Остаток при заживлении: 75%.



### НЕЙТРАЛЬНЫЙ СВЕТЛЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ | LIGHT BROWN

**СОСТАВ** Вода очищенная, глицерин, изопропиловый спирт, бензиловый спирт, сополимерные соединения, CI#77491 (Pigment Red 102), CI#77492 (Pigment Yellow 43), CI#77266 (Pigment Black 7).

**ОПИСАНИЕ** Светло-коричневая краска с нейтральной температурой цвета, на желтой основе. Подходит для работы с возрастной кожей. Предназначена для работы со II (нордическим) фототипом по Фитцпатрику. Рекомендуется для работы с клиентами, имеющими холодный цвет волос. Остаток при заживлении: 75%.



### ТЕПЛЫЙ СВЕТЛЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ | WARM LIGHT BROWN

**СОСТАВ** Вода очищенная, глицерин, изопропиловый спирт, бензиловый спирт, сополимерные соединения, CI#77492 (Pigment Yellow 43), CI#77491 (Pigment Red 102), CI#77266 (Pigment Black 7).

**ОПИСАНИЕ** Светло-коричневая краска с теплой температурой цвета, для работы с I (кельтским) и II (нордическим) фототипами по Фитцпатрику. Рекомендуется для работы с клиентами, имеющими теплый или нейтральный цвет волос. Остаток при заживлении: 75%.



### СВЕТЛЫЙ РЫЖИЙ | LIGHT AUBURN

**СОСТАВ** Вода очищенная, глицерин, изопропиловый спирт, бензиловый спирт, сополимерные соединения, CI#77492 (Pigment Yellow 43), CI#77491 (Pigment Red 102), CI#77266 (Pigment Black 7).

**ОПИСАНИЕ** Рыжая краска, созданная специально для работы с I (кельтским) фототипом по Фитцпатрику. Подходит для очень светлой/белой кожи и белой кожи с веснушками. Идеальна для девушек с рыжими волосами. Остаток при заживлении: 75%.



### ХОЛОДНЫЙ ТЕМНЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ | COOL DARK BROWN

**СОСТАВ** Вода очищенная, глицерин, изопропиловый спирт, бензиловый спирт, сополимерные соединения, CI#77491 (Pigment Red 102), CI#77266 (Pigment Black 7), CI#77492 (Pigment Yellow 43).

**ОПИСАНИЕ** Насыщенная темная краска с холодной температурой цвета, на желтой основе. Рекомендуется в работе с V (азиатским) и VI (африканским) фототипами по Фитцпатрику. Остаток при заживлении: 75%.



### НЕЙТРАЛЬНЫЙ ТЕМНЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ | DARK BROWN

**СОСТАВ** Вода очищенная, глицерин, изопропиловый спирт, бензиловый спирт, сополимерные соединения, CI#77491 (Pigment Red 102), CI#77492 (Pigment Yellow 43), CI#77266 (Pigment Black 7).

**ОПИСАНИЕ** Универсальная коричневая краска с нейтральной температурой цвета. Подходит для работы с III (восточно-европейским) и IV (средиземноморским) фототипами по Фитцпатрику. Остаток при заживлении: 75%.



### ТЕПЛЫЙ ТЕМНЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ | WARM DARK BROWN

**СОСТАВ** Вода очищенная, глицерин, изопропиловый спирт, бензиловый спирт, сополимерные соединения, CI#77492 (Pigment Yellow 43), CI#77266 (Pigment Black 7), CI#77491 (Pigment Red 102).

**ОПИСАНИЕ** Теплая темно-коричневая краска на оранжевой основе. Рекомендуется в работе с IV (средиземноморским) и V (азиатским) фототипами по Фитцпатрику. Остаток при заживлении: 75%.



### ГЛУБОКИЙ ТЕМНЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ | DEEP DARK BROWN

**СОСТАВ** Вода очищенная, глицерин, изопропиловый спирт, бензиловый спирт, сополимерные соединения, CI#77492 (Pigment Yellow 43), CI#77266 (Pigment Black 7), CI#77491 (Pigment Red 102).

**ОПИСАНИЕ** Насыщенная темно-коричневая краска. Рекомендуется в работе с IV (средиземноморским) и V (азиатским) фототипами по Фитцпатрику. Остаток при заживлении: 75%.



### УЛЬТРА ЧЕРНЫЙ | ULTRA BLACK

**СОСТАВ** Вода очищенная, глицерин, изопропиловый спирт, бензиловый спирт, сополимерные соединения, CI#77266 (Pigment Black 7), CI#77491 (Pigment Red 102).

**ОПИСАНИЕ** Черная краска для работы в зоне век и межресничного пространства. Подходит для работы со всеми фототипами по Фитцпатрику. Работать нужно в чистом виде. В составе присутствует оксид железа красный (CI#77492) в предельно низкой концентрации — чтобы краска не стала коричневой, а также для того, чтобы оксид железа красный сыграл роль своеобразного корректора. Благодаря этой добавке заживший результат всегда будет черным, а низкая концентрация неорганического красного пигмента не даст цвету со временем стать более прохладным. Остаток при заживлении: 90%.



### КРАСНЫЙ | RED

**СОСТАВ** Вода очищенная, глицерин, изопропиловый спирт, бензиловый спирт, сополимерные соединения, CI#77491 (Pigment Red 102).

**ОПИСАНИЕ** Рекомендуется использовать для коррекции готовых коричневых оттенков в теплую сторону. Используется для нейтрализации холодных серых и голубых остатков при работе по перекрытию старого/некачественно выполненного перманентного макияжа.



### ОХРИСТО-ЖЕЛТЫЙ | YELLOW OCHRE

**СОСТАВ** Вода очищенная, глицерин, изопропиловый спирт, бензиловый спирт, сополимерные соединения, CI#77492 (Pigment Yellow 43).

**ОПИСАНИЕ** Рекомендуется использовать для осветления коричневых оттенков. Так же используется для нейтрализации сиреневых оттенков после старого/некачественно выполненного перманентного макияжа.