Био-укрепление ногтей - популярная процедура в салонах красоты

Это скульптурные био-маски на гелевой основе, способные к полимеризации и имеющие в своем составе такие активные компоненты, как кальций и протеин.

Развитие нейл-индустрии и внедрение в формулы ногтевых материалов ингредиентов из других областей косметологии и эстетической медицины позволили определить абсолютно новое направление в области ухода за ногтями — **БИО-укрепление ногтей**. Действительно, сложно отнести эту технологию к маникюру или к моделированию ногтей. **БИО-укрепление** — самодостаточная процедура, которая набирает все большую популярность в современных салонах красоты.

Главный материал в БИО-укреплении ногтей оправдывает название самой процедуры. **Это скульптурные био-маски на гелевой основе, способные к полимеризации и имеющие в своем составе такие активные компоненты, как кальций и протеин.**Последние укрепляют натуральные ногти на клеточном уровне. Таким образом, био-гели не скрывают, а помогают устранять недостатки ногтевой пластины, способствуют росту и утолщению ногтевого ложа, не перекрывая клеточный воздухообмен.

Содержание кальция и протеина не должно суммарно превышать 10% состава во избежание перенасыщения клеток ногтей кальцием и появлением негативных последствий на поверхности ногтевой пластины. Например, в состав био-гелей японского производителя входят: кальций (7,20%), активный протеиновый комплекс (2,45%).

**Био-гели делятся на два вида по своим скульптурным свойствам:**моделирующие био-гели низкой вязкости для тонкой, неровной ногтевой пластины и корректирующие био-гели средней вязкости для легкого перекрытия ногтевого ложа или для выведения линии улыбки. Крупные производители предлагают своим клиентам несколько оттенков био-гелей. Наиболее популярны полупрозрачные, выгодно оттеняющие кожу цвета, а также классическая палитра французского маникюра.

|  |
| --- |
|  |

В независимости от вязкости, известный японский производитель био-гелей включает в состав материала формулу Anti-Lift, которая исключает появление воздушных пазух и поднятие био-гелей в процессе носки. Конечно, мастер должен учитывать особенности и время полимеризации био-гелей каждого отдельного производителя.

**Био-гели наносятся кистью из синтетического ворса**, имеют высокий устойчивый блеск, полимеризуются под УФ светом, укрепляют ногти без дополнительного использования шелка или файбергласса. Если формула материала отвечает современным стандартам качества, то использование кислотных и даже безкислотных праймеров не рекомендовано. Био-гели создают настолько пластичное естественное покрытие, что создается впечатление полного родства с ногтевой пластиной.

**Био-гели обладают простым и безопасным снятием с помощью специального средства с увлажняющим комплексом.**Жидкость для снятия проникает в поры био-гелевого покрытия и растворяет его структуру на глазах. Остатки био-геля вокруг кутикулы и по краям ногтевой пластины можно легко удалить деревянным стеком. Процедура снятия покрытия с обеих рук не должна занимать больше 10 минут.

[**Купить биогель можно в магазине "Ногтики"**](http://www.nogtiki.com/ru/shop/part/164/)

Мастеров маникюра, оказывающих услугу БИО-укрепления натуральных ногтей,**привлекает экономичный расход материала, отсутствие необходимости опиливания, устойчивый блеск, короткое время нанесения и снятия био-гель покрытия.** Салоны красоты, работающие на био-гелях, рады предложить своим клиентам качественно новую услугу, эффект от которой виден клиенту уже при следующем посещении салона.

Да и разве можно не оценить стабильный рост ногтей, здоровое состояние ногтевой пластины при снятии био-гелей, отсутствие ощущения сжатости и тяжести на натуральных ногтях, которое присутствует при носке наращенных ногтей?

В положительном воздействии био-гелей на натуральные ногти Вы можете убедиться сами, повторив ряд несложных шагов техники БИО-укрепления. И кто знает, может быть, уже завтра Вы сможете удивить своего клиента этой новой интересной услугой.