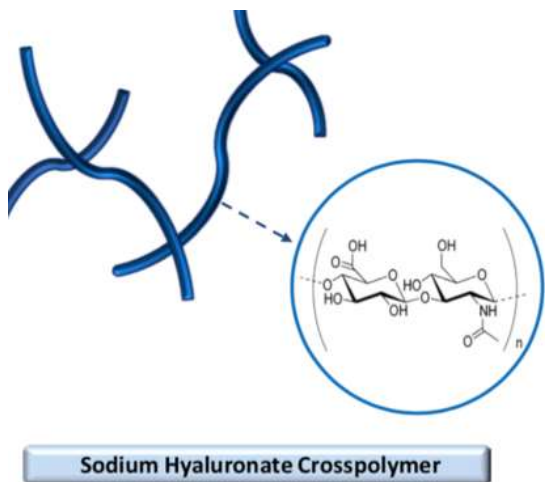


НАХ (Гиалуроновая кросс-связанная к-та)

Кросс полимер гиалуроната натрия – модифицированная форма гиалуроновой к-ты, которая дает длительный увлажняющий эффект.

В отличие от линейной формы, кросс-полимер имеет трехмерную структуру, благодаря чему он дольше держится на коже, таким образом обеспечивает более длительное увлажнение.



- Кросс-связанные частицы гиалуроновой к-ты абсорбируются кожей и, после выделения влаги, образуют уникальную, гибкую пленку, которая придает коже гладкость и водоотталкивающие свойства;
- Благодаря этим уникальным свойствам можно создавать уникальные формулы с эффектами моментального уменьшения видимых морщин, длительным увлажнением и водоотталкивающими свойствами.

INCI : Water, Sodium Hyaluronate Crosspolymer,
Benzyl Glycol, Ethylhexylglycerin

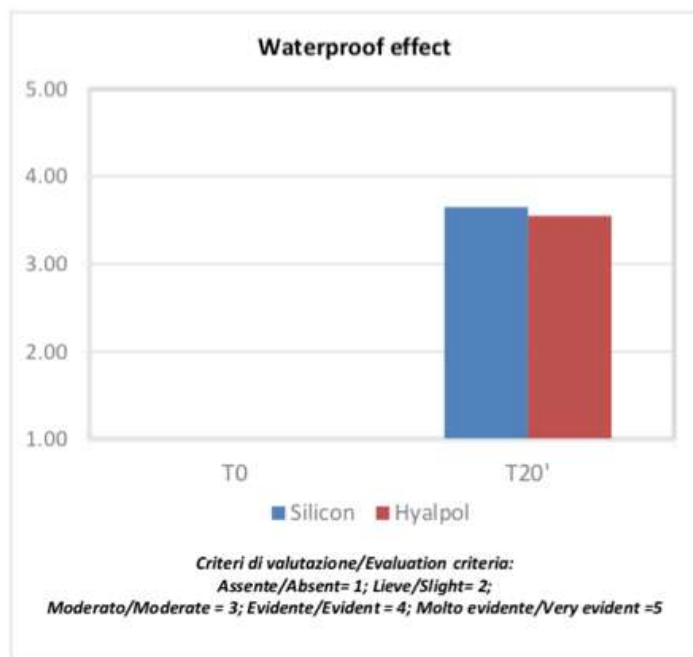
HAX (Hyaluronic Acid X-linked)

INCI : Water, Sodium Hyaluronate Crosspolymer, Benzyl Glycol, Ethylhexylglycerin

❖ Свойства:

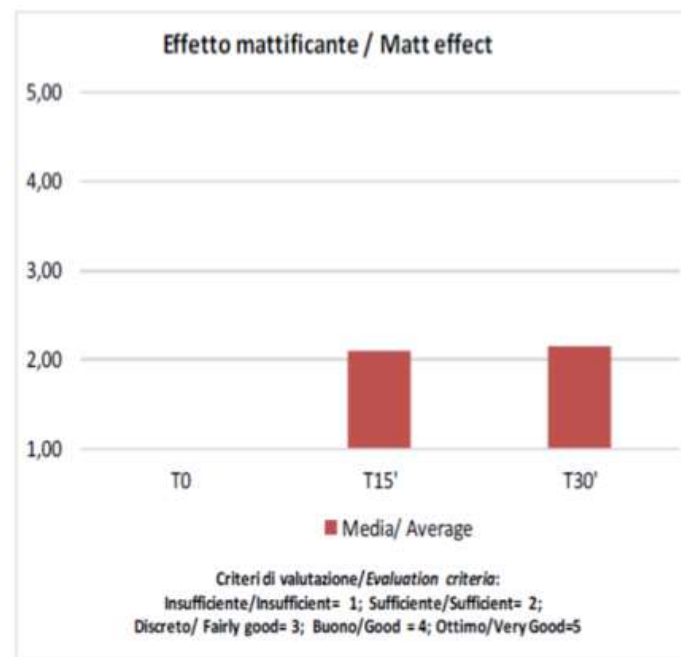
- Кросс-связанная гиалуроновая к-та прикрепляется к коже для длительного увлажнения
- Снижает TEWL благодаря повышенной стабильности продуктов типа «прозрачный гель» и формирует увлажняющий барьер
- В отличие от линейных форм – повышенная термостабильность
- Отличное финишное ощущение
- Водоотталкивающие свойства, как у силиконов
- Кратковременный эффект улучшения видимого состояния кожи (визуальный эффект, благодаря структуре);
- Придает матовость;
- Антиоксидант
- Защитная пленка защищает от вредных эффектов окружающей среды вроде сигаретного дыма и загрязненного воздуха

Водоотталкивающий эффект



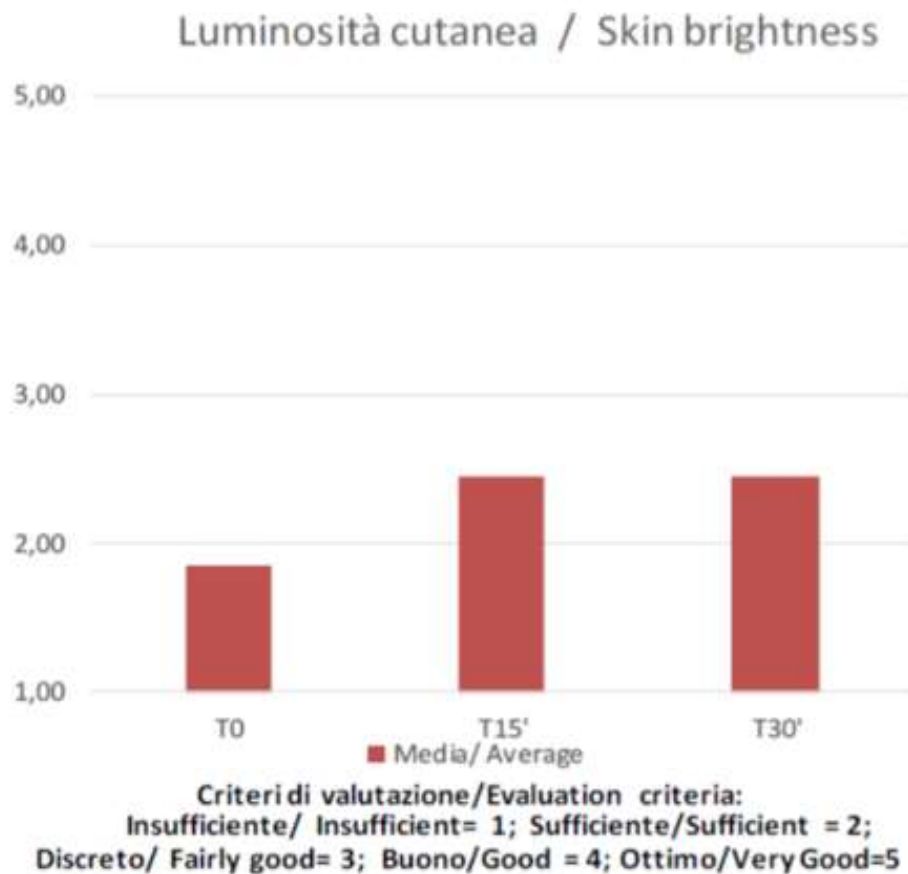
В сравнении с силиконовыми эластомерами, НАХ обладает таким же водоотталкивающим эффектом

Матовый эффект

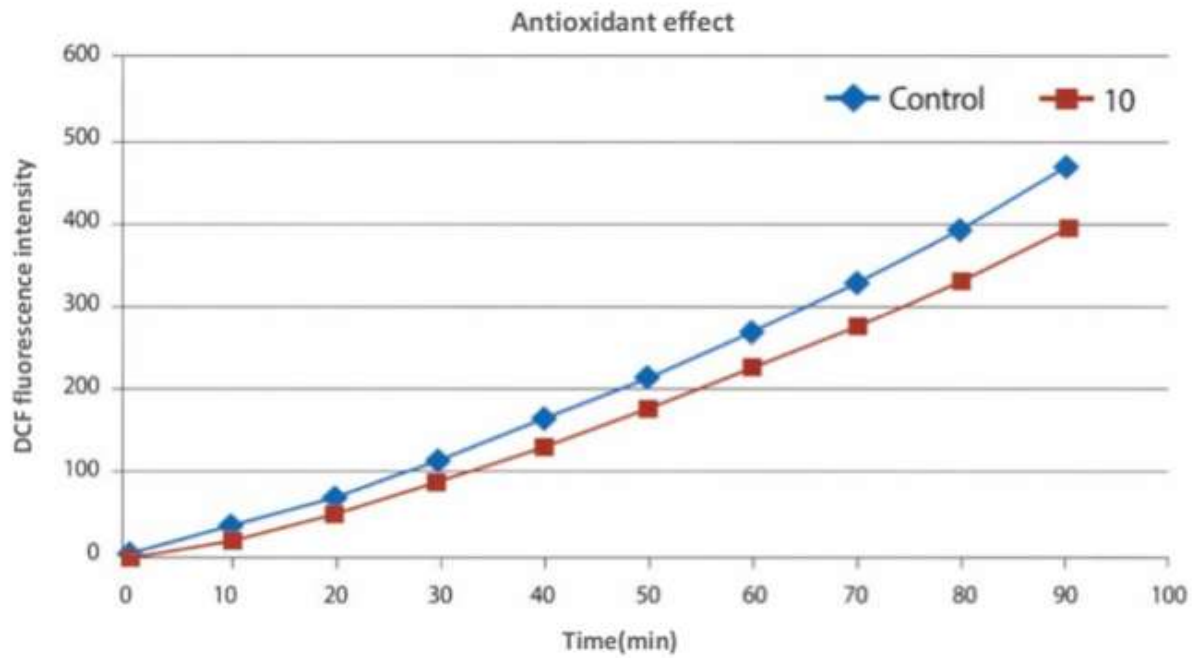


Матовый эффект:
95% панелистов отметили заметный матовый эффект уже через 15 минут после нанесения

60% панелистов отметили улучшение цвета лица через 15 минут после применения



Антиокислительный эффект



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ **НАХ**

- Внешний вид: прозрачный, слегка мутноватый гель
- Запах: характерный легкий запах
- Водоотталкивающие свойства
- Стабильность при высокой температуре
- Повышает стабильность гелевых рецептур
- pH (25C): 7.5+/-1.5
- Рекомендованная дозировка: 1-15%
- Применение: уход за кожей, солнцезащита, декоративная косметика