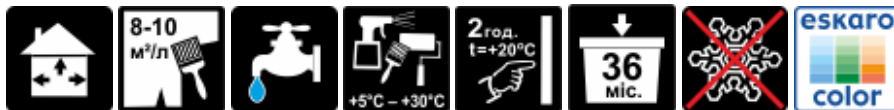




Aqua Lack 20

Інтер'єрний акриловий лак

- ✓ На водній основі, напівматовий.
- ✓ Захист поверхні від забруднення та попадання вологи.
- ✓ Прозора, еластична, міцна плівка.
- ✓ Не має неприємного запаху.



Опис	
Властивості	<p>Інтер'єрний акриловий лак на водній основі</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Захищає поверхню від забруднення та попадання вологи. ✓ Захищає деревину від пожовтіння ✓ Створює напівматову прозору, еластичну та міцну плівку. ✓ Не змінює колір деревини. ✓ Має гарну адгезію до різних типів поверхонь. ✓ Ідеально підходить для декорування пофарбованих водно-дисперсійними фарбами стін та стель. ✓ Витримує багаторазове прибирання з використанням нейтральних побутових мийних засобів. ✓ Не має неприємного запаху. <p>Не використовувати абразивні мийні засоби, а також жорсткі щітки та губки. Увага! Покриття набуває остаточну міцність за 4 тижні після нанесення лаку.</p>
Призначення	Призначений для оздоблювання мінеральних, дерев'яних, а також раніше пофарбованих або обклеєніх шпалерами поверхонь. Лак використовується для надання поверхням волого- та зносостійкості. Лак призначений для використовування всередині приміщень. Лак не призначений для парилень, підлог та поверхонь, що зазнають сильного механічного зносу.
Типи поверхонь для нанесення	Поверхні для нанесення: мінеральні поверхні (бетонні, цегляні, обштукатурені, кам'яні тощо), дерев'яні поверхні (стінові та стельові панелі, колоди, бруси, ДВП, ДСП тощо), а також поверхні, раніше пофарбовані або обклеєні шпалерами.
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> • 1 клас зносостійкості за DIN EN 13300. • Вміст ЛОС (леткі органічні сполучення) відповідає директиві Європейського Союзу 2004/42/ЄС.
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхня має бути очищена від бруду та пилу, знежирена, суха, міцна. Вологість дерев'яних поверхонь не має перевищувати 18%. Нову деревину рекомендується загрунтувати відповідною ґрунтовкою та відшлифувати наждачним папером, видалити пил. Стари покриття, що відшаровуються (лак, фарбу та ін.), повністю видалити, поверхню обробити наждачним папером, видалити пил. Поверхні, раніше пофарбовані олійною або алкідною фарбою, лаком, а також бліскучі поверхні обробити наждачним папером до матовості, видалити пил. За необхідності нерівності поверхні зашпаклювати й загрунтувати відповідними матеріалами.

	Мінеральні основи з високою вбираючою здатністю загрунтувати ґрунтовкою TM Condor або TM Eskaro Aquastop.
Нанесення	Перед застосуванням обов'язково лак перемішати. Наносити пензлем, валиком, розпилювачем у 2-3 шари. На деревину рекомендується наносити уздовж волокон дерева від краю до краю поверхні. За необхідності для нанесення першого (ґрунтувального) шару лак можна розбавити водою не більше ніж 5% за об'ємом. Роботи проводити за температури навколошнього повітря та основи від +5°C до +30°C. Оброблюючи нову деревину, після висихання першого шару поверхню відшліфувати дрібним наждачним папером, видалити пил. Наступний шар лаку наносити не раніше ніж через 2 години після нанесення попереднього. Нанесення лаку за умов прямого сонячного світла, протягів і підвищеної температури може привести до дефектів покриття. Колір поверхні, покритої тонованим лаком, залежить від кількості й товщини нанесених шарів лаку, а також від кольору підкладки (в тому числі - відтінку й породи деревини). Останній шар рекомендується наносити нетонованим лаком.
Колір	Безбарвний, після висихання прозорий.
Тонування	Машинне тонування за системою Eskarocolor, а також ручне тонування водорозріджуваними барвниками-фарбами TM AURA.
Витрата	8-10 м ² /л.
Час висихання	30 хвилин - від пилу. Наступний шар можна наносити через 2 години за температури +20°C і відносної вологості повітря 65%. За інших температур і вологості час висихання може змінюватися.
Робочі інструменти	Пензель, лаковий валик, розпилювач.
Очищення інструментів	Одразу після використання промити водою. Висохлий лак очищається механічно.
Склад	Співлімірна акрилова дисперсія, вода, добавки.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не заморожувати.
Гарантійний термін зберігання	36 місяців від дати, зазначеної на упаковці.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в непошкодженій оригінальній упаковці за температури від +5°C до +35 °C. Берегти від морозу і прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці. Працювати в провітрюваному приміщенні, в робочому одязі, рукавицях. Зберігати в недоступному для дітей місці. У разі попадання в очі промити водою. Лак пожежо- і взрізливий.
Утилізація	Залишки висохлого лаку та полімерна тара підлягають утилізації як побутове сміття.
Об'єм/маса	1 л (1,02 кг) - 2,5 л (2,55 кг) – 10 л (10,2 кг)
Наведена вище, актуальнна на цей момент, інформація в Технічному описі ґрунтуються на нашому практичному досвіді, а також на наших лабораторних випробуваннях продукції та надана у всьому доступному нам обсязі. Надану інформацію можна використовувати як рекомендації для вибору продукції та робочих прийомів під час її використання. Виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам тільки в разі виконання правил транспортування, зберігання, підготовки, приготування, використання, експлуатації, які наведені в цьому Технічному описі. Виробник не має можливості передбачити та проконтролювати всі умови використання продукції, а також різноманітні чинники, які впливають на її використання та подальшу експлуатацію. Зважаючи на різноманітність матеріалів поверхонь і конкретних умов об'єктів, на яких використовується продукція, Сложивач мусить ретельно перевіряти продукцію на її придатність для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови її використання, не зазначені в цьому Технічному описі. Надана інформація не звільняє Сложивача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі недотримання Сложивачем вимог Технічного опису (інструкції з експлуатації), застосування продукції не за призначенням Виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну Сложивачу. Виробник, на підставі нових знань про продукт, залишає за собою право во встановленому порядку вносити зміни в Технічний опис. Текст нової редакції Технічного опису розміщується Виробником на сайті www.eskaro.ua із зазначенням дати введення та номера нової редакції Технічного опису. З виходом нової редакції цього Технічного опису попередня редакція втрачає свою силу і видаляється Виробником із сайту. Додаткову інформацію можна отримати в представника Виробника або на сайті www.eskaro.ua .	
Редакція Технічного опису №01 від 08.08.2018.	