



Aura Fasad TR

Атмосферостійка фарба для фасадів для тонування в яскраві та насичені кольори

- ✓ Яскраві фасади
- ✓ Надійна адгезія до поверхні
- ✓ Стікне до атмосферних впливів, паропроникне та довговічне покриття
- ✓ Для систем утеплення фасадів



Опис

Властивості	<p>Атмосферостійка фарба для фасадів для тонування в яскраві та насичені кольори.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Атмосферостійка матова акрилова фарба для фасадів. ✓ Містить віск. ✓ Безбарвна база для тонування в яскраві та насичені кольори. ✓ Після тонування створює еластичне, стікне до стирання, паропроникне покриття. ✓ Високе водовідштовхування (низька водопроникність): $\leq 0,25 \text{ кг}/(\text{м}^2\text{год}^{0,5})$ ✓ Висока паропроникність ($(S_d) \leq 0,18 \text{ м}$). ✓ Покриття готового продукту має високу адгезію. ✓ Надійно захищає фасад від інтенсивних атмосферних впливів. ✓ Надовго зберігає свої захисно-декоративні властивості на фасадах. ✓ Зручна в нанесенні. <p>КЛАСИФІКАЦІЯ ЗГІДНО ЗІ СТАНДАРТУ СТАНДАРТОМ ДСТУ EN 1062-1:2012 EN 1062-1:2004 G3 E2 S1 V2 W2 A0 C0.</p>
Призначення	<p>Фасадна фарба для тонування в яскраві та насичені кольори. Готовим до застосування продуктом стає тільки після тонування. Застосовується по нових або раніше пофарбованих фасадних мінеральних основах. Рекомендується для фарбування декоративних штукатурок, а також <u>в-У</u> системах теплоізоляції фасадів. Всередині приміщень рекомендується для фарбування стін та стель для створення матового, стійкого до стирання покриття. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.</p>
Типи поверхонь для нанесення	<p>Типи поверхонь зовні приміщень: бетон, штукатурка, шпаклівка, цементно-волокнисті плити, силікатна цегла, акрилові та цементні декоративні штукатурки, системи теплоізоляції фасадів пінополістиролом (пінопластом) та мінеральною ватою, структурні фарби. Фарба не призначена для горизонтальних поверхонь, що перебувають під впливом води. Типи поверхонь <u>всередині—усередині</u> приміщень: мінеральні поверхні, ГКЛ, шпалери під фарбування, ДВП, ДСП та ін., а також поверхні, раніше пофарбовані алкідними (або олійними) емалями.</p>

Стандарти якості	ДСТУ EN 1062-1:2012
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	<p>Поверхня для фарбування має бути сухою та міцною.</p> <p>Нефарбовані поверхні. Очистити поверхню від неміцного матеріалу та матеріалу, який відшаровується, бруду та пилу. Нерівності, тріщини та вибійни вирівняти відповідною шпаклівкою. Для отримання якісного й довговічного покриття, а також для вирівнювання вираючої здатності основу, яку фарбують, рекомендується попередньо загрунтувати відповідною водно-дисперсійною ґрунтовкою ТМ Eskaro або ТМ Aura. Між нанесенням свіжого цементного штукатурного або шпаклювального шару (в тому числі штукатурок на цементній основі типу «баранець» і «короїд») та фарбуванням має пройти не менше ніж 3 тижні. Нові цементно-волокнисті плити можна фарбувати через 6 місяців після їх установки.</p> <p>Пофарбовані поверхні. Очистити поверхню від неміцної фарби та фарби, яка відшаровується, бруду та пилу. Видалити олійні, бітумні та інші забруднення. За необхідності поверхню знежирити 3–5% розчином питної соди, промити водою та висушити. Крейдову побілку видалити. Поверхні всередині приміщення, які пофарбовані олійними та алкідними фарбами, обробити наждаковим папером, пил видалити. Місяця, вражені пліснявою (грибком), очистити механічно та обробити антицирковим засобом Eskaro Biotol або Aura Antiskimmel. Нерівності, тріщини та вибійни вирівняти відповідною шпаклівкою. Для реставраційних робіт необхідно на невеликій ділянці поверхні перевірити сумісність тонованої фарби Aura Fasad TR зі старим покриттям.</p>
Нанесення	<p>Для фарбування нових або контрастних кольорових основ необхідно нанести 1–2 шара ґрунтуюальної білої фасадної фарби (бази А), яка затонована в колір максимально близький до кольору затонованого фінішного покриття (бази TR), так щоб у результаті було досягнуто повне перекриття поверхні.</p> <p>Це необхідно для підвищення покривності затонованого фінішного покриття (бази TR). Для цього рекомендується використовувати, при зовнішніх роботах фарбу Aura Fasad Expo або фарбу Aura Fasad Fort, а при внутрішніх роботах — фарбу Aura Mattlatex. Щоб уникнути появи смуг на поверхні, що фарбується, ґрунтуюальну фарбу наносити рівномірно за один «прохід» методом «мокрий по мокрому». Перед нанесенням фінішної фарби (TR — бази) поверхня повинна мати рівномірний колір без плям і «колірних переходів». Після повного висихання всіх шарів ґрунтуюальної фарби приступають до нанесення фінішної фарби.</p> <p>Фарбу Aura Fasad TR використовувати тільки в затонованому (за системою Eskarocolor) вигляді. Перед застосуванням затоновану фарбу Aura Fasad TR ретельно перемішати. Наносити на правильно підготовлену поверхню валиком або розпиловачем у два шари. Для насичених червоних, помаранчевих, жовтих, салатових кольорів може знадобитися нанесення більше 2-х шарів. Перед нанесенням кожного наступного шару фарби переконатися, що попередній шар повністю висох.</p> <p>Для розпилення під високим тиском застосовувати сопло 0,017—0,021". Не рекомендується наносити фарбу за допомогою пензля, тому що від нього залишаються смуги більш насиченого кольору.</p> <p>Роботи проводити за температури фарби, навколоїшнього повітря й основи від +5 °C до +30 °C. Забороняється фарбувати фасади під час дощу, туману, сильного вітру. Для фарбування великих площ рекомендується використовувати фарбу з однієї партії виробництва. <u>При</u> <u>За</u> наявності тонованої фарби з різних партій виробництва рекомендується їх попередньо змішати в одній ємності.</p> <p>Увага! Покриття набуває остаточного кольору після висихання фарби.</p>
Догляд за пофарбованою поверхнею	Протягом 3—4 тижнів із моменту нанесення фарби, поки вона не надбає остаточну твердість і зносостійкість, звертайтесь з поверхнею обережно. Для очищення використовуйте м'які губки й ганчірки. Сильне тертя може зробити поверхню глянсовою. Для миття рекомендуємо використовувати воду, нейтральні й середньої лужності мийні засоби (pH до 9). Не використовуйте органічні розчинники, абразивні очищувальні засоби, а також тверді губки й щітки. Для видалення цвілі використовуйте Eskaro Biotol або Aura Antiskimmel.
Колір	Безбарвна (База TR).
Тонування	Машинне тонування за системою Eskarocolor у яскраві та насичені кольори.
Витрата	5–8 м ² /л на один шар. Витрата фарби залежить від типу, підготовки, кольору поверхні, а також від кольору фарби. Для рельєфних поверхонь витрата визначається шляхом пробного нанесення.

Час висихання	За температури +20 °C та відносної вологості повітря 65%: другий шар фарби наносити за 4–6 годин зовні приміщення та за 2–4 години всередині приміщення; 24 години — покриття стійке до впливу атмосферних опадів. За більш низької температури та більш високої вологості час висихання збільшується. Остаточну стійкість до стирання покриття набуває через 3–4 тижні.
Робочі інструменти	Валик, розпилювач.
Очищення інструментів	Відразу після використання промити водою з милом. Засохла фарба очищається механічно.
Склад	Співполімерна акрилова дисперсія, віск, наповнювачі, вода, добавки. UA граничне значення ЛОС для цієї продукції (кат. A/1): 30 g/l (г/л). Ця продукція містить max 30 g/l (г/л) ЛОС.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не морозостійка.
Гарантійний термін зберігання	2 роки.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в неушкодженні оригінальній герметично закритій тарі за температури від +5°C до +35°C. Не піддавати заморожуванню й впливу прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці. Працювати в провітрюваному приміщенні, у робочому одязі, рукавичках. Зберігати в недosoсяжному для дітей місці. <u>При У разі потрапляння</u> в очі промити водою. Фарба <u>е-пожежо- і вибухобезпечною</u> <u>вибухобезпечна</u> .
Утилізація	Залишки висохлої фарби підлягають утилізації як побутове сміття, полімерна тара підлягає збору для вторинної переробки або утилізації як побутове сміття.
Об'єм/маса	2,25 л (2,72 кг) - 9 л (10,89 кг)
Наведена вище, актуальнана 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 проkontролювати 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, Споживач 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 Споживача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі недотримання Споживачем вимог Технічного опису (інструкції з експлуатації), застосування продукції не за призначеним Виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну Споживачу. 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 №02 від 22.11.2023.	