



Akrit 20

Особливо міцна напівматова фарба для стін, що миється

- ✓ Тонується більш ніж у 15 000 тонів
- ✓ Фарба для приміщень з постійно високою вологістю
- ✓ Витримує багаторазове вологе прибирання



Опис	
Властивості	<p>Акрилатна водорозріджувана фарба максимально комфортного нанесення для отримання особливо міцних покриттів в приміщеннях з постійно високою вологістю.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Гарно вкриває поверхню. ✓ Високі декоративні характеристики - утворює ідеально гладке напівматове покриття (ступінь блиску 20). ✓ Покриття стійке до стирання і витримує багаторазове вологе прибирання. ✓ Відсутність слідів на пофарбованій поверхні від багаторазового вологого прибирання. ✓ Фарба не виділяє в повітря шкідливих речовин і відповідає вимогам класу емісії M1. <p>Гранично допустимий вміст ЛОС у продукті (підгрупа а) 30 г/л. Максимальний вміст ЛОС у продукті ≤15г/л.</p> <p>Блиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • напівматова за EN 13 300 (ISO 2813). • напівматова за SFS 3632 (ISO 2813). • група 4 за RYL 2012. <p>Зносостійкість:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 клас за EN 13 300 (ISO 11998). • 314 група малярних правил за RYL 2012.
Призначення	<p>Фарбування стін і стель для отримання особливо міцних поверхонь в житлових і громадських приміщеннях. Рекомендується для використання в приміщеннях з постійно підвищеною вологістю і там, де потрібно часте вологе прибирання або миття пофарбованих поверхонь: ванні кімнати, туалети, кухні, пральні, коридори, сходові клітини, гаражі, кафе, магазини, вокзали і т. д., а також в приміщеннях з високими вимогами до експлуатації: школи, лікарні, спортивні, торгово-розважальні комплекси тощо. Не підходить для фарбування підлог, дверей та меблів.</p>
Типи поверхонь для нанесення	<p>Нові або раніше пофарбовані поверхні з бетону, газобетону, гіпсокартонних плит, заґрунтованих ДСП, ДВП; цегляні, зашпакльовані, поштукатурені поверхні, а також обклеєні скловолокнистими шпалерами та іншими офарблюваними оздоблювальними матеріалами.</p>
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13 300 - стандарти класифікації параметрів покривності, ступеня блиску, стійкості до мокрого стирання для водорозріджуваних лакофарбових матеріалів для оздоблення стін та стель всередині приміщень. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – методики вимірювань параметрів блиску та зносостійкості. ✓ RYL – кодекс практичного будівництва, розповсюджений на території ЄС; описує ЛФМ, використовуючи загальноприйняті стандарти, для дотримання належної якості в будівництві.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ЛОС (леткі органічні сполуки) – вміст відповідно до директиви Європейського Союзу 2004/42/CE ✓ Якість продукції та обслуговування гарантується системою керування якістю у відповідності зі стандартом ISO 9001.
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Офарблювана поверхня повинна бути ретельно очищена від матеріалу, що відшаровується, бруду та пилу. Поверхні, раніше пофарбовані емалевою чи олійною фарбою, обробити наждачним папером до матовості. Сильно забруднені або жирні поверхні промити 3-5% розчином соди, потім обполоснути водою і висушити. Зашпаклювати тріщини та вибоїни відповідною шпаклівкою (Face Filler, Aqua Filler тощо). Часто зволожені та схильні до утворення цвілі поверхні перед фарбуванням необхідно обробити засобом Biotol або Biotol Spray. Пористі поверхні та поверхні, що порохать, обробити вологоізолятором Aquastop або Aquastop Bio.
Нанесення	Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати. Для нанесення першого шару фарбу можна розбавити водою до 5% за об'ємом. Наносити в 2 шари валиком або розпилювачем за температури 10 ... 25°C та відносної вологості не більше 80%. Для фарбувальних робіт, що проводяться за несприятливих умов (протяги, використання нагрівальних приладів, висока температура або низька вологість повітря), рекомендуємо використовувати засіб для уповільнення висихання Time +.
Догляд за пофарбованою поверхнею	Остаточну зносостійкість покриття набуває приблизно через 4 тижні - протягом цього часу звертайтеся з поверхнею обережно, поки вона не придбає остаточну твердість і зносостійкість. Якщо є потреба, поверхню можна піддавати легкому очищенню м'якою губкою або ганчіркою приблизно через 2 доби після нанесення. Для миття пофарбованої поверхні рекомендуємо використовувати воду, нейтральні та середньої лужності мийні засоби (рН до 9). Не використовувати органічні розчинники, абразивні очищувальні засоби, а також жорсткі губки і щітки. Сильне тертя може зробити поверхню глянсовою. Для видалення цвілі рекомендуємо використовувати BiotolE і Biotol Spray.
Колір	Білий.
Колерування	Машинне за системою Eskarocolor (база А).
Витрата	6-10 м ² /л.
Час висихання	Вода.
Робочі інструменти	За температури + 20°C і відносної вологості повітря 50% через 1-2 години покриття висихає і готове для нанесення наступного шару. В разі зниження температури і збільшення вологості час висихання відповідно збільшується.
Очищення інструментів	Валик (довжина ворсу 10-14 мм), безповітряний розпилювач (сопло 0,021 – 0,027").
Склад	Після закінчення робіт промити водою з милом.
Технічні характеристики	Акриловий співполімер, опалесцентний полімер, діоксид титану, наповнювачі, функціональні добавки, вода.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не морозостійка.
Гарантійний термін зберігання	3 роки.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в непошкодженій упаковці за температури від +1°C до +30°C. Берегти від морозу і прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	Фарба нетоксична, пожежовибухобезпечна. Не змішувати з іншими фарбами і органічними розчинниками. Дотримуватися загальних правил гігієни праці. Зберігати в недоступному для дітей місці. В разі попадання фарби в очі промити великою кількістю води. Для очищення забрудненої фарбою поверхні і предметів використовувати воду. Не вживати їжу або напої під час роботи з продукцією, після закінчення роботи вимити руки відповідними мийними засобами. Для запобігання нещасним випадкам рекомендується використовувати елементарні засоби індивідуального захисту.
Утилізація	Не виливати в каналізацію. Уникати потрапляння в навколишнє середовище. Невикористану фарбу утилізувати як звичайний відхід. Чисту, суху упаковку віднести до пункту збору та повторного використання упаковки.
Щільність	1,2 кг/л.
Об'єм/маса	0,95 л – 2,85 л – 4,75 л – 9,5 л – 19 л