



## Капрал ST-16

Адгезійна кварцова ґрунтовка-фарба

✓ Для внутрішніх та зовнішніх робіт



Опис	
Властивості	<p>Адгезійна кварцова ґрунтовка-фарба.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Зміцнює поверхню.</li> <li>✓ Підвищує адгезію структурних матеріалів до основи за рахунок створення міцної шорсткої структурної поверхні з дрібним малюнком.</li> <li>✓ Значно полегшує і здешевлює нанесення і моделювання фінішних структурних матеріалів.</li> <li>✓ Спрощує процес формування «візерунка» структурних декоративних штукатурок.</li> <li>✓ Має хороші паропроникність і водостійкість.</li> <li>✓ При застосуванні ґрунтовки на зовнішніх поверхнях знижується загальна водовбирна здатність підкладки, оскільки вода, яка проникає через дефектні ділянки структурної штукатурки, затримується ґрунтувальним шаром.</li> <li>✓ Перешкоджає появі плям на поверхні штукатурок, обумовлених особливостями підкладки.</li> <li>✓ Біла. Вирівнює колірний фон основи і підвищує покривність фінішного матеріалу.</li> <li>✓ Для внутрішніх та зовнішніх робіт.</li> </ul> <p>КЛАСИФІКАЦІЯ ЗГІДНО СТАНДАРТУ ДСТУ EN 1062-1:2012.</p> <p>EN 1062-1:2012   E3   S3   V2   W2   A0   C0.</p>
Призначення	<p>Застосовується як адгезійне покриття для подальшого нанесення мінеральних штукатурок, дисперсійних акрилових штукатурок і шпаклівок, структурних і гладких фарб, а також для підготовки захисно-армувальних шарів (в системах «мокрої» теплоізоляції) під фінішну обробку. Може використовуватися для зимової консервації оштукатурених фасадів.</p>
Типи поверхонь для нанесення	<p>Застосовується на будь-які мінеральні основи (бетон, цементно-вапняні, цементно-піщані штукатурки, цеглу тощо), а також на гладкі, міцні основи (гіпсокартон, тверді волокнисті плити, ДСП, фанеру тощо)</p>
СТАНДАРТИ	СТАНДАРТ ДСТУ EN 1062-1:2004
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні перед ґрунтуванням	<p>Поверхня повинна бути сухою, чистою і мати достатню несучу здатність. Забруднення, відшарування, неміцні ділянки, що обсіпаються, і речовини, що знижують адгезію ґрунтовки до основи (висоли, пил, жири, мастила тощо), ретельно видалити. Тріщини і вибоїни розшити і закрити відповідним ремонтним розчином або шпаклівкою. Неміцні, пористі поверхні, або поверхні, що порозять, перед нанесенням KAPRAL ST-16 обробити зміцнювальною ґрунтовкою TM Aura (Aura Unigrund Basen, Aura Unigrund Kraft) або TM Kapral. Металеві частини обробити антикорозійною ґрунтовкою. Поверхню, яку раніше пофарбовано емалевою чи олійною фарбою, обробити наждачним папером, очистити від покриття, що відшаровується, і пилу, що утворився.</p>

	Свіжі вапняно-цементні поверхні слід витримати перед ґрунтуванням не менше одного місяця. Мінеральні (які містять цемент) штукатурки можна наносити через 5 діб після ґрунтування. Місця на фасаді, уражені цвільлю або мохом, повинні бути ретельно очищені механічно, оброблені засобом BIOTOL (або Aura Antiskimmel) і висушені.
Нанесення	Перед застосуванням перемішати. Наносити в 1 шар. Перед ґрунтуванням великих площ тонованою ґрунтовкою-фарбою змішати достатню кількість ґрунтовки-фарби в одній ємності. Наносити пензлем або валиком за температури навколишнього повітря та основи від +10°C до +30°C. Забороняється нанесення ґрунтовки-фарби на фасади під час дощу, туману або паморозі. Увага! Покриття набуває остаточний колір після висихання.
Колір	Білий (база А).
Колерування	Ручне колерування пігментними пастами ТМ Aura в світлі тони (не більш 2% за об'ємом).
Витрата	До 5 м <sup>2</sup> /л (до 290 г/м <sup>2</sup> ) на один шар. Витрата залежить від методу нанесення.
Час висихання	Суха на відлип через 2 години залежно від товщини шару за температури +20°C і відносної вологості повітря 65%. Наступний шар можна наносити через 24 години. Готові акрилові декоративні штукатурки та структурні фарби можна наносити через 24 години. «Сухі» (які містять цемент) мінеральні декоративні штукатурки можна наносити через 5 діб. За більш низької температури і (або) високої вологості повітря час висихання збільшується.
Робочі інструменти	Кисть, хутряний валик, поролоновий структурний валик.
Очищення інструментів	Одразу після використання промити водою з милом. Засохла ґрунтовка очищується механічно.
Склад	Співполімерна акрилова дисперсія, пігмент, кварцовий пісок, наповнювачі, функціональні добавки, вода.
<b>Додаткова інформація</b>	
Морозостійкість	Не морозостійка під час зберігання.
Гарантійний термін зберігання	2 роки.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в щільно закритій непошкодженій оригінальній упаковці за температури від +5°C до +35°C. Не піддавати заморожуванню і впливу 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 випадку попадання в очі промити водою. Ґрунтовка-фарба пожежо- і вибухобезпечна.
Утилізація	Залишки висохлого продукту підлягають утилізації як побутове сміття, полімерна тара підлягає збору для вторинної переробки або утилізації як побутове сміття.
Об'єм/маса	2,38 л (3,45 кг) - 9,5 л (13,8 кг)