



ТОВ «КЕМА Україна»,
08132 Україна, Київська обл.,
м. Вишневе, вул. Київська, 8
тел.: (044) 502 03 26
факс: (044) 498 01 37
I: www.kema.ua | E: info@kema.ua

Етикетка: TL_Color_G
Перевірка: Februar 2010

ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ

КЕМАСКОЛО R

Акрилова фасадна фарба

ОПИС ПРОДУКТА

Сфера
застосування

Готова до використання фасадна фарба ручного та машинного нанесення. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

Для захисту та декоративного оздоблення фасадів та інтер'єрів. Наноситься на мінеральні штукатурки та шпатлівки, бетон, на старі органічні фарби та шпатлівки.

Рекомендується наносити на:

- цементно-вапняні та цементні затерті штукатурки
- бетон та інші мінеральні поверхні
- старі, міцно зв'язані з поверхньою фарби та штукатурки
- вапняно-гіпсові, гіпсові шпаклівки та штукатурки.
- гипсокартонні плити

Можливе нанесення на (необхідно робити пробне нанесення на поверхню):

- метал
- дерево

Не підходить для фарбування:

- старих комплексних систем теплоізоляції
- вапняним покриттям, полімерним матеріалам та смолам, лаковим покриттям, клеячим фарбам

Властивості
продукта

- попередня підготовка (грунтування) КЕМАСКОЛО R + 20% води
- стійкість до атмосферних впливів
- стійкість до механічної мийки
- висока механічна стійкість
- Гідофобність
- легкість в роботі

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Основні дані

Вигляд	пастоподібна рідина білого кольору
Упаковка	5 кг в відро/240 кг(48x5 кг) на палеті 25 кг в відро/400 кг(16x25 кг) на палеті
Зберігання і строк придатності	6 місяців з дати виготовлення у сухому місці та герметичній заводській упаковці при температурі +5/+25 С

Технічні дані

Густина	1,60 кг/дм3
Вміст твердих частинок	70%
Коефіцієнт опору паропроникності μ	200
pH	7,5
Колір	200 відтінків(спеціальна катра кольорів)

ДАНІ ПРО СИСТЕМУ

Склад системи

Органічні полімери, мінеральні наповнювачі, пігменти, модифікуючі добавки, вода.

ІНСТРУКЦІЯ ДО ВИКОРИСТАННЯ

Витрати

біля 0,50 кг/м2 (на рівній поверхні, включно з грунтуванням)

Поверхня

Поверхня повинна бути чистою, сухою, непромерзлою, міцною, обеспиленою.

Підготовка
поверхні

- механічно видалити частини поверхні, що обсіпаються або закріпити грунтовкою КЕМАГРУНД Час сушки не менше 12 годин;
- сліди масла для опалубки на бетоні очистити гарячою парою або спеціальним розчинником;
- брудні поверхні і поверхні з водоростями очистити механічно або гарячим паром, або використовувати спеціальні засоби, що видаляють водорості;
- ділянки з дефектами і тріщинами виправити за допомогою відповідної по структурі шпаклювальної маси.

Час змішування

Перед нанесенням полімерну фарбу необхідно ретельно перемішати за допомогою тихохідної мішалки.

Інструмент для
змішування

Тихохідна мішалка.

Улаштування	<p>Акрилова фарба KEMACOLOR G, розбавлена з 20% води, використовується для грунтовки всієї поверхні. Сильно поглинаючі поверхні заздалегідь обробити універсальною грунтовкою KEMATERM GRUND 210. Час сушки не менше 24 годин.</p> <p>Залежно від поглинаючої здатності поверхні наносять 1 або 2 шари акрилової фарби KEMACOLOR G. При двошаровому нанесенні час міжшарової сушки не менше 6 годин.</p> <p>Для слабо поглинаючих поверхонь (старі фарбування і декоративні штукатурки), як правило, досить одного нанесення</p> <p>Не змішувати з іншими матеріалами. Акрилову фарбу можна наносити розпилювачем або валиком. Послідовність нанесення:</p> <p>1 варіант: 1 шар акрилової фарби KEMACOLOR G, розбавленої 20% води (по всій поверхні) 1 шар акрилової фарби KEMACOLOR G, нерозбавленої 2 варіант: 1 шар універсальної грунтовки KEMATERM GRUND 210 1 – 2 шару акрилової фарби KEMACOLOR G</p>						
Інструмент Чистка інструменту	<p>Валик або розпилювач</p> <p>Очищення інструменту робити відразу після нанесення матеріалу. Висохлий матеріал очищається з інструменту лише механічним способом.</p>						
СТРОК ПРИДАТНОСТІ	<table> <tr> <td>Температура поверхні</td><td>+ 5C min/+ 30C max</td></tr> <tr> <td>Температура повітря</td><td>+ 5C min/+ 30C max</td></tr> <tr> <td>Температура матеріалу</td><td>+ 5C min/+ 30C max</td></tr> </table> <p>Попередження</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температура повітря, матеріалу та поверхні під час нанесення та висихання повинна бути не нижче +5°C • Не працювати при прямих сонячних променях, дощі або на вітрі (наприклад, закрити фасад захисною сіткою.) • Висока вологість повітря та низькі температури можуть значно збільшити час сушки та викликати різнотонність покриття. • Відтворення кольору штукатурки залежить від природи основи, температури та вологості повітря. 	Температура поверхні	+ 5C min/+ 30C max	Температура повітря	+ 5C min/+ 30C max	Температура матеріалу	+ 5C min/+ 30C max
Температура поверхні	+ 5C min/+ 30C max						
Температура повітря	+ 5C min/+ 30C max						
Температура матеріалу	+ 5C min/+ 30C max						
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	<p>При роботі з матеріалом використовувати захисний спецодяг. Навколишнє облицювання (скло, натуральний та штучний камінь, фарбу та метал) також захистити від попадання матеріалу. При попаданні - негайно змити водою, доки матеріал не затвердів.</p> <p>Позначення S:</p> <p>S 2- не допускати доступу дітей; S 24- уникати контакту зі шкірою; S 25- уникати контакту з очима; S 37- використовувати спецодяг.</p>						