

# ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Фирма "Фарбы КАБЭ Украина" обеспечивает технический консалтинг, а также профессиональную помощь при выборе материалов. Ее технические консультанты охотно делятся своими знаниями и опытом. Фирма стремится к тому, чтобы продукты со знаком Фарбы КАБЭ всегда пользовались признанием и доверием ее Клиентов, долгие годы солидно выполняя свое задание.



Легенда: ■■■ рекомендуется, ■■ допускается, – не соответствует



## Вид основания

Название продукта	BUGOFLEX	AKRYLATEX	CALSILIT F	NOVALIT F	NOVALIT L	NOVALIT PLAN	ARMASIL F
Вид краски	Дисперсионная акриловая	Дисперсионная акриловая	Минеральная силикатная	Минеральная полисиликатная (низкощелочная силикатная)	Минеральная полисиликатная (низкощелочная силикатная)	Минеральная полисиликатная (низкощелочная силикатная)	Дисперсионная силиконовая
Бетонное и железобетонное основание	■	■■■	■	■	■	■	■
Цементная и известково-цементная штукатурка	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■
Известковая штукатурка	–	–	■■	■■	■■	■■	■
Минеральная тонкослойная штукатурка	■	–	■■	■■	■■	■■	■■
Акриловая тонкослойная штукатурка	■■	■	–	■■	■■	■■	■■
Силикатная либо полисиликатная тонкослойная штукатурка (низкощелочная силикатная)	–	–	■■	■■	■■	■■	■■
Силиконовая тонкослойная штукатурка	–	–	–	–	–	–	■■
Асбесто цементные и цементно волоконные плиты	■	■■	■	■	■	■	■
Основание с покрытием на базе пластмасс	■■	■■	–	■■	■■	■■	■■

## Свойства и технические данные фасадных красок

Легенда: ■■■■ прекрасная, ■■■ очень хорошая, ■■ хорошая, – не применяется

Название продукта	BUGOFLEX	AKRYLATEX	CALSILIT F	NOVALIT F	NOVALIT L	NOVALIT PLAN	ARMASIL F
Вид краски	Дисперсионная акриловая	Дисперсионная акриловая	Минеральная силикатная	Минеральная полисиликатная (низкощелочная силикатная)	Минеральная полисиликатная (низкощелочная силикатная)	Минеральная полисиликатная (низкощелочная силикатная)	Дисперсионная силиконовая
Стойкость к изменяющимся атмосферным условиям	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Стойкость к загрязнения	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Стойкость к произрастанию водорослей и гриба	■*	■*	■■*	■*	■*	■*	■*
Способность "дышать" (паропропускание)	■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Стойкость к намоканию (гидрофобность)	■■	■■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■

\*) можно дополнительно увеличить путем добавления к краске защитного препарата FUNGATIN

Приглашаем  
к сотрудничеству  
дистрибуторов



## ШВЕЙЦАРСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛЬСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

Информация содержащаяся в описаниях продуктов, основана на знаниях, лабораторных исследованиях и практическом опыте FARBY KABE. Перед применением продукции следует ознакомиться с соответствующей технической картой.

«Farby KABE Polska» Sp. z.o.o. оставляет за собой авторское право на настоящую разработку. Перепечатка материалов полностью либо частично, а также их публикация в средствах массовой информации может осуществляться только с согласия автора. Фирма «Farby KABE Polska» Sp.z.o.o. оставляет за собой право введения изменений.

### Торговые представительства/ технические консультации

Киев	(044) 494-04-71
Киев	(044) 227-14-20
Черновцы	(050) 562-65-49
Солотвина	(067) 341-25-58
Ровно	(0362) 23-41-52
Днепропетровск	(050) 342-04-38
Ивано-Франковск	(0342) 71-29-38
Винница	(097) 895-60-00
Запорожье	(067) 614-08-38
Луганск	(0642) 33-16-76
Одесса	(066) 417-62-60
Каменец-Подольский	(03849) 9-18-06
Белая Церковь	(0456) 34-45-77



ФАРБЫ КАБЭ УКРАИНА

03062, г. Киев,  
пр. Победы, 67, АБК-3, оф. 203  
тел/факс (044) 200-16-79

Фарби  
КАБЕ

Качество  
слой за слоем

BUDOWLANA  
FIRMA  
ROKU 2007



# Краски для фасадов



акриловые

силикатные

полисиликатные (низкощелочные силикатные)

силиконовые

Фарбм  
КАБЕ

Качество  
слой за слоем





## АКРИЛОВЫЕ

## АКРИЛОВЫЕ

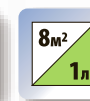
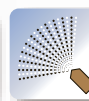
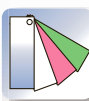
## СИЛИКАТНЫЕ

### ТРАДИЦИЯ

Фирма "Фарбы КАБЭ Украина" является украинско-польским производителем отделочных материалов для интерьеров и фасадов. Благодаря почти 100-летнему опыту швейцарского партнера 0 фирмы "KARL BUBENHOFER AG" 0 Фарбы КАБЭ предлагает широкую гамму современных штукатурных смесей, фасадных красок, красок для интерьеров, системы утепления зданий, а также материалов для реставрации исторических объектов. Фирма действует на украинском рынке с 2005 года, а изделия со знаком Фарбы КАБЭ завоевали признание, как широкого круга профессионалов, так и индивидуальных потребителей.



Для реставрационной покраски фасадов



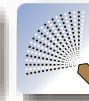
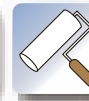
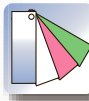
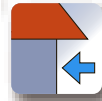
- стойкая к переменным атмосферным условиям;
- с низким поверхностным поглощением (гидрофобная);
- для применения на всех типичных строительных основаниях;
- не подвержена спеканию (эластичная);
- проницаема для воздуха и водного пара ("дышащая");
- удобна для содержания в чистоте.

### BUGOFLEX

Самая распространенная дисперсионная фасадная краска



Для окраски цокольных элементов, бетонных ограждений, а также восстановления асбестоцементных плит



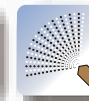
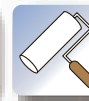
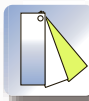
- эффективно защищает от влаги;
- тормозит процессы коррозии бетона и железобетона (не пропускает CO<sub>2</sub>);
- эластичная (устойчива к микроспеканию);
- стойкая к переменным атмосферным условиям;
- удобна для содержания в чистоте;
- для применения на всех типичных строительных основаниях.

### AKRYLATEX

Наиболее эффективно изолирующая краска на бетонные и железобетонные основания



Для окраски минеральных оснований, в частности при реставрации старых фасадов



- с минеральным характером (связывается химически с основанием);
- с очень хорошим паропропусканием (свободно "дышащая");
- с высокой стойкостью ко вредным атмосферным факторам;
- со сниженным поверхностным поглощением;
- слабо подвержена загрязнениям и нарастанию водорослей и гриба;
- выравнивает цвет минеральной штукатурки (эгализирующая).

## Краски для фасадов



## КАЧЕСТВО

Продукты Фарбы КАБЭ производятся на базе швейцарской технологии с использованием тщательно проверенных рецептур, основанных на сырье наивысшего качества. Их производство осуществляется в соответствии с требованиями системы управления качеством ISO 9001: 2000. Предлагаемые продукты окрашиваются в широкой гамме цветов (согласно системам цветов Фарбы КАБЭ, NCS, COLORATO) либо согласно предоставленному образцу, с применением пигментов с высокой стойкостью к воздействию атмосферных факторов, а также УФ-излучения (ультрафиолетовое излучение вызывает обесцвечивание красок).



### ПОЛИСИЛИКАТНЫЕ (низкощелочные силикатные)



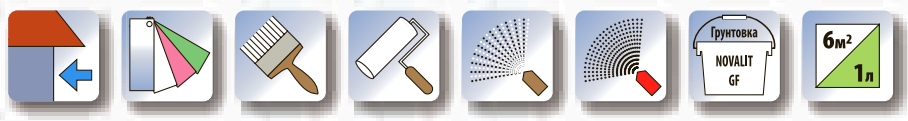
## NOVALIT F

**Самая исключительная  
фасадная краска**



**Для окраски всех оснований,  
требующих минерального покрытия**

- минерального характера (связывает химически и высыхает физически);
- с высоким паропропусканием и низким поверхностным поглощением (свободно "дышащая" и гидрофобная);
- с оптимизированными свойствами нанесения (низкощелочная);
- для применения на всех типичных строительных основаниях (расширенное применение);
- устойчива к неблагоприятным атмосферным условиям;
- с низкой подверженностью.



### ПОЛИСИЛИКАТНЫЕ (низкощелочные силикатные)



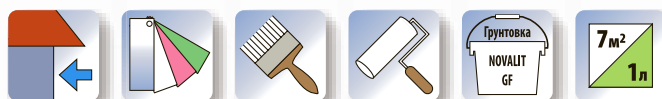
## NOVALIT L

**Самая глазурная фасадная  
краска**



**Для выполнения майярных покрытий  
с эффектом лессировки**

- с исключительными декоративными достоинствами (эффект лессировки);
- минерального характера (связывает химически и высыхает физически);
- с оптимизированными свойствами нанесения (низкощелочная);
- с высоким паропропусканием и низким поверхностным поглощением;
- для применения на всех типичных строительных основаниях (расширенное применение);
- устойчива к неблагоприятным атмосферным условиям.



### ПОЛИСИЛИКАТНЫЕ (низкощелочные силикатные)



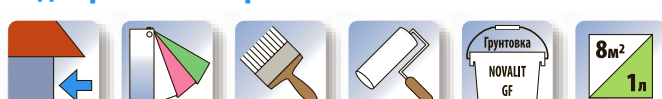
## NOVALIT PLAN

**Наилучшая краска для  
растрескавшихся оснований  
(с шир. трещин до 0,3 мм)**



**Для выполнения грунтовочного слоя  
под верхний слой краски NOVALIT F**

- эффективно маскирует царапины и трещины (армирована микроволокнами);
- минерального характера (связывает химически и высыхает физически);
- с оптимизированными свойствами нанесения (низкощелочная);
- с высоким паропропусканием и низким поверхностным поглощением;
- для применения на всех типичных строительных основаниях (расширенное применение);
- устойчива к неблагоприятным атмосферным условиям.





## СОВРЕМЕННОСТЬ

Фасадные краски марки Фарбы КАБЭ предназначены для выполнения защитных и декоративных малярных покрытий снаружи зданий. Все они являются водорастворимыми продуктами и абсолютно безопасны при применении. Их использование обеспечивает выполнение долговечных покрытий привлекательных цветов приятного матового вида. Фирма Фарбы КАБЭ О единственная на рынке предлагает гамму полисиликатных красок (низкощелочных силикатных) группы NOVALIT, отличающихся удобным нанесением и расширенной областью применения.

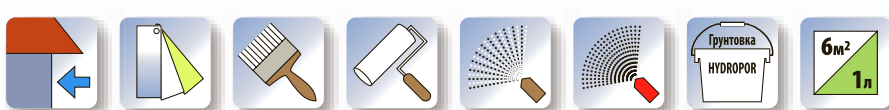


## ARMASIL F

### Наивысшего качества фасадная краска

Для окраски фасадов, требующих защиты  
наивысшего класса

- с очень хорошей стойкостью к неблагоприятным атмосферным условиям;
- с эффектом отталкивания воды и смывания загрязнений (самоочищающаяся);
- с высоким паропропусканием (свободно "дышащая");
- с низким поверхностным поглощением (высоко гидрофобная);
- для применения на всех типичных строительных основаниях.



### Применение фасадных красок



Легенда: рекомендуется

Название продукта	BUGOFLEX	AKRYLATEX	CALSILIT F	NOVALIT F	NOVALIT L	NOVALIT PLAN	ARMASIL F
Вид краски	Дисперсионная акриловая	Дисперсионная акриловая	Минеральная силикатная	Минеральная полисиликатная (низкощелочная силикатная)	Минеральная полисиликатная (низкощелочная силикатная)	Минеральная полисиликатная (низкощелочная силикатная)	Дисперсионная силиконовая
Краска грунтовочная							
Краска поверхностная							
Краска лессировочная							

### Легенда:



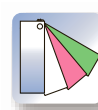
Грунтовочный  
препарат



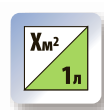
Применение:  
для наружных  
работ



Колористика:  
натуральная белизна  
и выбранные цвета  
согласно каталогу образцов  
КАБЕ, NCS либо  
представленного образца



Метод нанесения:  
натуральная белизна  
и полная гамма цветов  
согласно каталогу  
образцов КАБЕ,  
NCS либо предоставленного  
образца



Расход:  
количество м<sup>2</sup>  
поверхности,  
окрашенной 1 литром  
краски (при  
одноразовой окраске)



Метод  
нанесения:  
малярной кистью



Метод  
нанесения:  
малярным валиком



Метод  
нанесения:  
методом набрызга



Метод  
нанесения:  
методом набрызга  
типа "air less"

## Краски для фасадов