

РАЗДЕЛ ИНТЕРИОРНИ ДЕКОРАТИВНИ ПРОДУКТИ НА ВОДНА ОСНОВА

BETEK ELIXIR SILK ВИСОКО ПОКРИВЕН МИЕЩ СЕ ЛАТЕКС - ПОЛУМАТ

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Betek Elixir Silk; е копринено-матова декоративна интериорна боя, която се мие, на водна основа, служи за финално покритие.

ELIXIR SILK – БОЯТА ПРИЯТЕЛ НА ДОМА

- ✓ ИДЕАЛЕН БЛЯСЪК ЗА ВАШИТЕ СТЕНИ
- ✓ ДЪЛГОСРОЧНА ЧИСТОТА С ВЪЗМОЖНОСТ ЗА МИЕНЕ
- ✓ ПО-ТРАЙНИ ЦВЕТОВЕ БЛАГОДАРИЕ НА НОВАТА ФОРМУЛА
- ✓ КОМФОРТНИ ПРОСТРАНСТВА СЪС СТРУКТУРА НА ВОДНА ОСНОВА

Създава усещане за свежест в интериорните пространства с идеалната си копринено-матова текстура. Предлага дълготрайни цветове със системата за боядисване Renxmatik. На основата на винил-акрилов съполимер. Висока степен на покривност. Интегрира се с повърхността на нанасяне. Няма пукнатини, мехури или лющене. Спестявате от труд благодарение на лесната за нанасяне текстура. Няма неприятен мирис, благодарение на формулата на водна основа. Екологична.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Betek Elixir Silk, предлагаща копринено матиращ блясък, се нанася след грундиране върху интериорни стари/нови боядисани/измазани тавани/стени, гипсови повърхности, шпакловки, гипскартон, циментови плочи, ОСБ, стъклотекстилни повърхности и тапети, които могат да се боядисват. За да получите максимален резултат и за да постигнете уникалната текстура и блясък на **Betek Elixir Silk**, се препоръчва да се нанася върху повърхности, приготвени с продукти за изравняване на повърхността, като например сатинирани шпакловъчни мазилки или шпакловки.

НАНАСЯНЕ

Почистете повърхността за нанасяне от всякакви замърсявания, прах, формовъчно масло, ронливи слоеве и се уверете, че повърхността за нанасяне е стабилна, суха, чиста и самоносеща. Изчакайте времето за втвърдяване (28 дни) за бетон, груб бетон, нови измазани повърхности и почистете свободните частици от гипс с шабър или други подобни методи. Коригирайте и поправете повърхността, ако е необходимо.

Третирайте с шкурка старите боядисани повърхности (водоразтворими) като използвате фина шкурка и след това нанесете грунд. Използвайте **Betek Primer** и **Betek Lux Primer** за тези повърхности или за нови шпакловани повърхности, които ще се третират за първи път. Нанесете един слой **Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer** или **Betek Gypsum Primer** върху попиващи и високо прахообразуващи повърхности като гипс, вар, варовик и газобетон без да ги обработвате с гребен и изглаждате (чрез прекарване на валяка еднократно в посока надолу). Не нанасяйте директно на вар. Нанесете един или два слоя покривна боя, след като нанесете един слой боя за покриване на петна **Betek Kapatan** и един слой **Betek Primer** върху много мръсни повърхности, за да подобрите степента на покриване. Бъдете внимателни и се уверете, че температурата на околната среда и на повърхността остава между +5°C и +30°C по време на нанасянето и периода на изсъхване на продукта.

Препоръчва се да се нанася върху гладки повърхности като шлайфана мазилка или шпакловка, като се използва пластмасов валяк върху грундиран или абсорбиращи груби повърхности, за да се осигури желаната текстура и лекота на нанасяне.

Можете да получите достъп до формулярите за Информационен лист за безопасност на материала и Разтворени вещества, включително информацията относно подробното приложение, рисковете и предпазните мерки за здраве и безопасност на www.betekexport.com.

ВНИМАНИЕ:

1-Възможни разлики в нюанса на тъмни цветове при нанасяне с четка и валяк: Нанесете с четка точно преди нанасянето с валяк и незабавно продължете с валяка, за да гарантирате целостта на



повърхностите на нанасяне при използване на четка и валик.

Прозрачни грундове: Нанесете един слой **Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer** или **Betek Gypsum Primer** без да ги обработвате с гребен/изглаждате (чрез прекарване на валика еднократно в посока надолу) върху попиващи и високо прахообразуващи повърхности като гипс, вар, варовик и газобетон. Ще се образува стъклена повърхност, когато тези грундове се нанасят върху старо боядисани повърхности (водоразтворими) без голямо образуване на прах и повърхности с лепило/паста. По такива повърхности могат да се забележат проблеми с покривността, напукването и/или сцеплението, дори ако последната ръка се нанася 7-8 пъти. В такъв случай продължавайте да третирате с шкурка и стъргало, докато стъкленият слой бъде напълно отстранен.

Пигментни грундове: Използвайте "Betek Primer" като грунд/преходен грунд за повърхности на стени, които са боядисани с водоразтворими бои. Тъй като свързващото вещество се абсорбира, когато такива грундове се поставят върху попиващи и високо прахообразуващи повърхности като гипс, вар, варовик и газобетон, повърхността ще има прашен външен вид и ще се забелязват проблеми.

Пастирани повърхности: Нанесете прозрачни грундове, без да ги обработвате с гребен/изглаждате (чрез прекарване на валика еднократно в посока надолу) върху попиващи и високо прахообразуващи повърхности като гипс, вар, варовик и газобетон, ако повърхностите ще се обработват с паста. След това нанесете готова за употреба паста (повърхността трябва да бъде изравнена с паста, която е съвместима с боята под и над нея), продължете с **Betek Lux Primer** и преминете към последния слой. Правете неравности по повърхността често, ако върху стара боя ще полагате мазилка. В противен случай финалната боя ще падне заедно с мазилката.

Почистване на вар и ронливи слоеве: Почистете старите слоеве боя, които не могат да се задържат и абсорбиращите повърхности като вар под боята, като използвате метална четка, скрепер и/или спирала, или почистете с водна струя с максимум 250 bar, след като са направили тест. Не забравяйте да направите тест в случай на водна струя или при методи с използване на шкурка. В противен случай високото налягане може да повреди повърхностите и да доведе до необходимост от голям ремонт и корекция.

За безвъздушно пръскане:

Налягане: 120-140 bar

Ъгъл на дюзата: 50°

Размер на дюзата (в инчове): 0,019"

Разреждане: 5%

РАЗРЕЖДАНЕ

Препоръчва се да се нанася в два слоя след разреждане с 10-15% чиста вода при нанасяне с четка и валик.

ВРЕМЕ ЗА ИЗСЪХВАНЕ (при 20°C, 65% относителна влажност):

Сухота на допир: 30 - 60 минути

Период на изчакване между слоевете: 4-6 часа

Окончателно съхнене: 24 часа (времето на съхнене може да бъде по-дълго при по-висока относителна влажност и по-ниски температури)

РАЗХОД

14-19 m² единично покритие на литър в зависимост от типа, степента на абсорбиране и структурата на повърхността, върху която се нанася. Извършете пробно нанасяне, за да изчислите точно разхода.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява неразопакован в собствената си опаковка в продължение на 3 години в хладна и суха среда, защитена от замръзване и директна слънчева светлина. Затворете опаковката по херметичен начин веднага след нанасянето.

ОПАКОВКА

15 L, 7.5 L, 2.5 L

Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опасност

H317 Може да предизвика алергична реакция на кожата.

Препоръки за безопасност

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P103 Преди употреба прочетете етикета.

P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.



P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P321 Специализирано лечение (вж на този етикет).
P363 Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
P333+P313 При поява на кожно раздразнение или обрив: Потърсете медицински съвет / помощ.
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните/регионални/национални/международни разпоредби.

Този технически лист е изготвен въз основа на лабораторни данни при нормални условия, консултирайте се с техническия персонал за подробности, които не са предоставени по-горе.

В противен случай, фирмата-производител не носи отговорност за неизправности, които могат да възникнат поради липса на информираност. Дружеството си запазва правото да променя тази информация.

Когато е необходимо, моля, вижте информационните листове за безопасност за повече информация относно рисковете за здравето, безопасността и справянето с рисковете и предпазните мерки, свързани с продуктите.

Този продукт е произведен от Betek A.Ş. и има сертификат за съответствие със стандарти TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.