

РАЗДЕЛ ИНТЕРИОРНИ ДЕКОРАТИВНИ ПРОДУКТИ НА ВОДНА ОСНОВА

BETEK ELIXIR MATT ВИСОКОР ПОКРИВЕН ЛАТЕКС - МАТ

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Акрилна съполимерна декоративна матова боя, за професионална употреба, за интериорно приложение.

ELIXIR MATT – БОЯТА ПРИЯТЕЛ НА БОЯДЖИЯТА

- ✓ ПОКРИВА ДЕФЕКТИ ПО ПОВЪРХНОСТИТЕ ПОРАДИ ПЕРФЕКТНАТА СИ ПОКРИВНОСТ
- ✓ БОЯДИСВА ГОЛЯМА ПЛОЩ С НИСЪК РАЗХОД
- ✓ СЪЗДАВА ГЛАДКА ТЕКСТУРА БЛАГОДАРЕНИЕ НА СПЕЦИАЛНОТО ЗАПЪЛВАНЕ
- ✓ ОСИГУРЯВА ВИСОКА СТЕПЕН НА ДИШАНЕ

СПЕЦИФИКАЦИИ

Функционалната интериорна боя Betek Elixir Matt предлага икономичност и качество, заедно с високоустойчивата на вода структура, висока степен на покривност и матиран и гладък външен вид. Може да се нанася лесно на интериорни стени и на тавани за функционална употреба. Гарантира минимално разливане при нанасяне на тавани. Препоръчва се да се нанася с Betek Gypsum Primer за оптимален резултат при сатинирани шпакловани повърхности. Благодарение на своята матова текстура покрива дефектите по повърхността. Слива се с повърхността, върху която се нанася. Осигурява висока степен на дишане. Няма неприятен мирис, благодарение на формулата на водна основа. Екологична.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Функционалната интериорна боя Betek Elixir Matte се нанася след грундиране върху интериорни стари/нови боядисани/измазани тавани/стени, гипсови повърхности, шпакловки, гипскартон, циментови плочи, ОСБ, стъклотекстилни повърхности.

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 Gypsum Primer или Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer върху попиващи и високо прахообразуващи повърхности като гипс, вар, варовик и газобетон без да ги обработвате с гребен и изглаждате. Не нанасяйте директно на вар. Нанесете два слоя покривна боя, след като нанесете един слой боя за покриване на петна Betek Karatan 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.

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:

Нанасяне на тъмни цветове на пластични бои:

1-Възможни разлики в нюанса на цвета при използване на четка: Нанесете с четка точно преди валияка и незабавно продължете с валияка, за да гарантирате целостта на повърхностите на нанасяне при използване на четка и валияка.

2-Възможни разлики в нюанса на цвета при довършителните щрихи: Първо изпробвайте



довършителните щрихи на малко място, за да предотвратите каквито и да е проблеми, които могат да на стъпят при тъмни цветове, нанесете довършителните щрихи по цялата стена, от единия ъгъл до другия ъгъл, за да гарантирате целостта на повърхността, ако се установи някаква цветова разлика.

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 (вода) : 10% (Обем)

РАЗРЕЖДАНЕ

Препоръчва се да се нанася в два слоя след разреждане с 25-30% чиста вода при нанасяне с четка и валик. Препоръчва се да се нанася в един слой, при условие че се постига достатъчна дебелина на слоя след разреждане с 5% чиста вода при безвъздушно пръскане.

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

16-20 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

Устойчивост на мокро триене: Клас 2

Покривност: Клас 2 (7m²/L)

Размер на гранулите: Клас S1

Яркост: Клас G4



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.