



SPEKTRA Extra

ПРИЛОЖЕНИЕ

За защита и декорация на стени и тавани.

Подходяща е за боядисване на всички видове минерални мазилки, цимент, цименто-талашитени плоскости, бетон, плоскости от гипсокартон, стъклотапети, релефни тапети и стари покрития.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- силно покритие, матов вид
- приятен, гладък слой боя
- устойчива на мокро бърсане
- няколко хиляди нюанса
- лесен за нанасяне
- висока паропропускливост
- не е вредна за здравето и за околната среда

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	
ПРОДУКТ	стирен акрилат съполимер дисперсия, пигменти, пълнители и специални добавки
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ	бяла, HGMIX
ТОНИРАНЕ	с пигментни пасты, които са подходящи за бои на водна основа, до 3%, и с дисперсионни бои, които са подходящи за тониране; HGMIX
ГЛАНЦ (EN 13300)	мат
ПЛЪТНОСТ	1,50 – 1,57 кг/л
МИЕНЕ (EN 13300)	клас 3
ПАРОПРОПУСКЛИВОСТ s_d (EN ISO 8873:2012)	0,036 ± 0,006 м клас V ₁ , висока паропропускливост)
РАЗРЕЖДАНЕ	с вода 5 % до 10 %
категория и граници на ЕС VOC	IIA(a), 30г/л (2010); продуктът съдържа: макс. 22 г/л
ОПАКОВКА	2 л, 5 л, 10 л, 15 л
СРОК НА ГОДНОСТ	Срокът на годност на първоначално затворения и подходящо опакован продукт (температура от + 5 °С до + 35 °С, в сухо помещение) е до датата, посочена на опаковката. НЕ ТРЯБВА ДА СЕ ЗАМРАЗЯВА!

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА	
НАНАСЯНЕ	валяк, четка, пръскане
УСЛОВИЯ НА РАБОТА	мин. +5°C на въздуха, повърхността и боята
СЪХНЕНЕ (T = +20°C, отн. влаж. 65%)	Покритието е сухо и подходящо за следващо нанасяне след 4 – 6 часа.
ПОКРИТИЕ	Теоретично: 10 – 14 м ² с 1 л (един слой). Практически потреблението е в зависимост от пропускливостта и грапавостта на повърхността.
ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ	с вода веднага след употреба

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Повърхността трябва да бъде чиста от прах, ронливи частици и други замърсявания. Отстранете, старите, лющещи се покрития. Запълнете по-големите пукнатини и повредената повърхност с подходящи материали на минерална основа. След което импрегнирайте със **SPEKTRA акрилна импрегнация**. Преди боядисване, повърхността трябва да бъде суха и твърда.

Нанесете **SPEKTRA биоциден агент SANITOL** на стени, засегнати от мухъл или плесени. След като повърхностите изсъхнат, механично отстранете мухъла. Добавете **SPEKTRA защита от плесен ZP** към боята, която за по-дълъг период ще предотврати растежа на микроорганизмите.

Боядисайте петната от никотин, течове от вода, катран, моливи на водна основа, ... с **SPEKTRA антиникотинова боя**, която ще е финалното покритие. Почистете здравите повърхности без пукнатини, с гладки, гланцови или полугланцови дисперсионни бои, и ги минете с шкурка (No. 150).



СИСТЕМИ ЗА ПОКРИТИЕ

ПОВЪРХНОСТ	ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА	ИМПРЕГНИРАНЕ	ГРУНДИРАНЕ	ТОП СЛОЙ
Нови, небоядисани повърхности - варо-циментови мазилки - панели от гипсокартон - гипс-картон плочи - бетон и други не-порести повърхности		1x SPEKTRA акрилна импрегнация 1x SPEKTRA дълбоко импрегниране	2x SPEKTRA вътрешна шпакловка – фина (ако е необходимо)	1 - 2x SPEKTRA Extra
Боядисани с дисперсионни бои - няколко слоя от пропускливи, не-миещи се покрития - гладки, гланцирани, миещи се покрития	почистване, отстраняване на частици, поправка на повредени области почистване, полиране	1x SPEKTRA акрилна импрегнация	2x SPEKTRA вътрешна шпакловка – фина (ако е необходимо)	

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Смесете добре боята преди употреба.
- Времето за съхнене се увеличава при по-ниски температури и при по-висока влажност на въздуха.
- Ако разредите боята повече от препоръчаното, покривността намалява.
- При използване на тъмни цветове на матовите покрития, при нараняване на покритието с твърди предмети се появяват бели следи, следователно препоръчваме защита на покритието с един слой **SPEKTRA DOMFLOK лак**.
- Нюансите на тонираните покрития могат да се отклоняват от стандартните поради различната пропускливост и твърдост на субстрата и различната светлина. Подобно отклонение не е причина за оплакване. Отклонението от нюанса е одобрено от производителя след неговата оценка винаги при същите условия.
- Покритието на **SPEKTRA EXTRA** в червени, жълти, оранжеви, бордо и зелени нюанси е по-лошо, следователно 2 слоя са недостатъчни. Препоръчваме да се използва **SPEKTRA Latex mat**, която има също червена и жълта оцветяваща основа, за да се постигне по-добро покритие на такива нюанси.